भारतीय अञ्दकोश

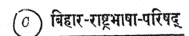
[शकाब्द १८८३]

Indian Year Book

सम्पाद्क श्रीजगन्नाथप्रसाद मिश्र श्रीगदाधरप्रसाद ग्रम्बष्ठ



बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् पटना-६ प्रकाशकः बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् पटना−६



शकाब्द् १८८३; विक्रमाब्द २०१८; खृष्टाब्द् १६६१-६२

मूल्यं सजिल्द ८) रुपये मात्र

मुद्रकः घनश्याम प्रेस नवीन कोठी, पटना–४

वक्तव्य

परिषद् की ओर से 'भारतीय अब्दकोश', शकाब्द १८८३ पाठकों के समन्न प्रस्तुत करते हुए हमें प्रसन्नता का अनुभव हो रहा है। परिषद् अपने अल्पकालीन जीवन में राष्ट्रभाषा हिन्दी की समृद्धि और विकास की दिशा में, अपने प्रकाशनों द्वारा जो थोड़ी-बहुत सेवा कर सकी है, उस पर भारत के लोकनायकों, मनीषी विद्वानों और प्रतिष्ठित पत्र-पत्रिकाओं ने उत्साहवर्द्ध क वाग्री से हमें अनुप्राणित एवं प्रोत्साहित किया है। गत वर्ष परिषद् ने अपने विशिष्ट प्रकाशनों के अतिरिक्क वार्षिक अब्दकोश प्रकाशित करने का भी संकल्प किया। यह अब्दकोश उसी शृंखला की दूसरी कड़ी है। परिषद् चाहती है कि ऐसी कड़ी हर साल जुड़ती चले।

अब्दकोश-जैसी चीजों के निर्माण और उसके संकलन-सम्पादन में बड़े धेर्य और लगन की आवश्यकता पड़ती है। प्रतिज्ञण राजनीतिक धाराओं में परिवर्त्त न आता रहता है। यही कारण है कि हमें प्रेस पर चढ़े हुए मैटर में भी तदनुसार काट-छाँट करनी पड़ी है। हमने चाहा है कि जहाँतक सम्भव हो, चीज अप-टु-डेट निकाली जाय। इस अब्दकोश में अँगरेजी के प्राविधिक शब्दों को लेकर कठिनाई आई। हमने यथासम्भव उपलब्ध कोशों से सहायता लेकर उन शब्दों के स्थानों में हिन्दी-पर्यायों को रखने का प्रयत्न किया है। फिर भी, कुछ अप्रचलित हिन्दी-शब्दों को रखने के लिए हमें बाध्य होना पड़ा।

हम नहीं कह सकते कि प्रस्तुत पुस्तक को सर्वाङ्गपूर्ण बनाने में हमें कहाँतक सफलता मिली है। हमें केवल इसी बात से प्रसन्नता है कि जितनी सतर्कता इस कार्य में बरतनी चाहिए, बरती गई है। फिर भी, निःसंदिग्ध भाव से नहीं कहा जा सकता कि यह बिलकुल दोषमुक्त है। सुधी पाठकों से अनुरोध है कि वे त्रुटियों की ओर हमारा ध्यान दिलायें, जिससे हम इसे भविष्य में और भी सुन्दर और निदोंष बना सकें।

जिन पत्र-पत्रिकाओं, पुस्तकों, इयर-बुकों आदि से हमें सामग्री-संकत्तन में सहायता मिली, हम उनके लिए भी आभारी हैं। घनश्याम प्रेस ने हमारे इस अनुष्ठान में पूर्ण सहयोग दिया, जिसके लिए हम प्रेस के अधिकारियों एवं कार्यकत्ताओं के प्रति अपनी कृतज्ञता ज्ञापित करते हैं।

बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् हरिशयनी एकादशी, २०१८ वि० भुवनेश्वरनाथ मिश्र 'माधव' संचालक





प्रस्तावना

'भारतीय अन्दकोश' का प्रथम संस्करण सन् १६६० ई० में प्रकाशित हुआ था। हिन्दी-भाषा-भाषी शिच्तित जनों में उसके प्रति जिस प्रकार का आप्रह एवं अभिरुचि दिखलाई पड़ी, उससे हमें अपने इस नवीन प्रयास में उत्साह मिला। श्रीलच्मीनारायण सुधांशुजी ने योजना के आरम्भ से ही इस कार्य में जो दिलचस्पी दिखलाई है और समय-समय पर अपने बहुमूल्य परामशों से इस योजना को सफल बनाने के जो कार्य किये हैं, वे निश्चय ही बहुत श्लाध्य हैं। सच पूछा जाय, तो अन्दकोश-योजना के प्रागादाता श्रीसुघांशुजी ही हैं और उनकी सत्प्रेरणा तथा प्रोत्साहन इस कार्य में आदि से अन्त तक मिलता रहा है। परिषद् के माननीय सदस्यों ने अब्दकोश की उपादेयता को मुक्तक ठ से स्वीकार किया और उनमें कितनों ने ही अपने बहमूल्य सुमाव देकर हमें उपकृत किया। उनके सुफार्वों और सम्मतियों को यथासम्भव ध्यान में रखकर शकाब्द १८८३ ्सन् १६६१-६२ ई०) के इस संस्करण में अनेक समयानुकूल संशोधन एवं परिवर्द न किये गये हैं, सामयिक महत्त्वपूर्ण विषयों एवं सूचनाओं का सन्निवेश किया गया है, जिससे पुस्तक के कलेवर में यथेष्ट वृद्धि हुई है। यों तो हम इस बात का दावा नहीं कर सकते कि इसमें विश्व के विभिन्न देशों और विभिन्न विषयों की वार्षिक प्रगति के सम्बन्ध में जो सब सूचनाएँ एवं विवरण दिये गये हैं, वे पर्यात अथवा अपने-आप में सम्पूर्ण हैं, फिर भी हमारा प्रयास यह अवश्य रहा है कि कोई आवश्यक ज्ञातव्य विषय छूट न जाय । किन्तु, इतने पर भी त्रुटियाँ रह गई होंगी, इसे हम निःसंकोच स्वीकार करते हैं।

आधुनिक युग में वैज्ञानिक प्रगति के फलस्वरूप विश्व के विभिन्न देश परस्पर उत्तरोत्तर घनिष्ठ सम्पर्क में आते जा रहे हैं और स्वार्थ-सम्बन्ध की दृष्टि से एक-दूसरे पर निर्भरशील हो रहे हैं। विश्व-शान्ति एवं विश्व-कल्याण की दृष्टि से भी यह अभीष्ट है कि विश्व की विभिन्न जातियों के बीच प्रगाढ़ परिचय हो और मानवीय भावनाओं द्वारा सब मनुष्य एक सूत्र में प्रथित हों। इस दृष्टि से भी इस प्रकार के अन्दकीश या 'इयर-बुक' के प्रकाशन की आवश्यकता सर्वजन-सम्मत है। यही कारण है कि संसार की प्रायः सभी समुन्नत भाषाओं में वार्षिक प्रगति के विवरण प्रस्तुत करनेवाले 'इयर-बुक' नियमित रूप में प्रकाशित होते रहते हैं। छोटे-बड़े आकारों में उनकी संख्या भी एकाधिक होती है। एक-एक देश या एक-एक विषय के भी अलग-अलग वार्षिक प्रन्थ हैं और ऐसे बृहदाकार वार्षिक प्रन्थ मी हैं, जिनमें एक ही जिल्द में एक देश या पृथ्वी के सभी देशों के विविध ज्ञातन्य विषय एक साथ सिन्नविष्ट कर दिये जाते हैं। हमारे देश में अगरेजी भाषा में अनेक डाइरेक्टरी, इयर-बुक आदि छोटे-बड़े आकारों में वालीस-पचास वर्षों से निकल रहे हैं और उनका प्रचार भी यथेष्ट है। किन्तु, हिन्दी में इस प्रकार के वार्षिक प्रन्थों का अभाव है।

देश में इस समय राष्ट्र-निर्माण के विभिन्न च्रेत्रों में जो बहुमुखी प्रयास हो रहे हैं, उनके प्रति जनसाधारण की दिलचस्पी बढ़ रही है और विषयों के जानने और सममने की दिशा में उनकी उत्कंठा उद्दीत हो रही है। इसके साथ ही अन्तरराष्ट्रीय च्रेत्र में जो सब घटनाएँ द्रुत गित से घटित हो रही हैं और जिनका प्रमाव हमारे राष्ट्र-जीवन पर सार्थक रूप में पढ़ रहा है, उनका सही-सही ज्ञान लोगों को हो सके, यह भी सर्वथा वांछनीय है। किन्तु देश-विदेश के सम्बन्ध में प्रतिवर्ष की आवश्यक और उपयोगी जानकारी देनेवाली पुस्तकें अँगरेजी में ही उपलब्ध होने के कारण हिन्दी के पाठक इन विषयों के ज्ञान से सर्वथा वंचित रह जाते हैं। एक स्वाधीन देश के

नागरिकों के लिए यह अनिवार्य है कि वे सभ्य संसार की गति-विधियों के प्रति सचेतन बनकर स्वदेश एवं स्वराष्ट्र की समस्याओं पर विचार करें। ज्ञान-विज्ञान की परिधि आज अत्यन्त विस्तृत हो गई है और सब कुछ को ठीक तरह से जाने और समभे विना हम सही तरीके से दढ़ता के साथ अपने राष्ट्र को उन्नति एवं कल्यागा के पथ पर अग्रसर नहीं कर सकते।

राष्ट्रभाषा हिन्दी में विविधविषयक कोई अन्दकोश नहीं है। अतएव, इस अभाव की पूर्ति के लिए परिषद् की छोर से गत वर्ष से इस भारतीय अन्दकोश का प्रकाशन आरम्भ किया गया है। हिन्दी-पाठकों की ज्ञान-पिपासा जिस रूप में बढ़ रही है, उसे देखते हुए यह अन्दकोश उनकी उस पिपासा को बहुलांश में शान्त करने में समर्थ होगा, ऐसा हमारा विश्वास है। हिन्दी-पाठकों ने यदि इसकी उपयोगिता को स्वीकार किया और इससे वे लाभान्वित हुए, तो इतने से ही हम अपने श्रम को सार्थक समर्भों।

हमारी इच्छा थी कि यह अन्दकोश और भी अधिक विविध विषय-संपन्न हो, किन्तु हम इसे वैसा नहीं बना सके, जिसका एक विशेष कारण यह है कि इससे पुस्तक की पृष्ठ-संख्या और भी बढ़ जाती और शायद मृल्य इतना अधिक हो जाता कि उस मृल्य में पुस्तक खरीदना औसत हिन्दी-पाठकों के लिए कठिन होता। अन्दकोश विलम्ब से निकल रहा है, इसका हमें खेद है। जनगणना-सम्बन्धी ऑकड़े देर से प्राप्त होने तथा अन्य कतिपय अनिवार्य कारणों से हमें कठिनाइयों का सामना करना पड़ा। फिर भी, पाठक पिछले संस्करण की अपेन्ना इसे अधिक उपयोगी एवं तथ्यपूर्ण पायेंगे।

पुस्तक में जो त्रुटियाँ रह गई हैं, उनके लिए हम अपने पाठकों से ज्ञमा-याचना करते हैं। इसे और भी अधिक सुन्दर और उपयोगी बनाने के लिए उनके जो सुमाव और अभिमत होंगे, उनका हम स्वागत करेंगे। हम अपने पाठकों को विश्वास दिलाते हैं कि यदि वे उदारतापूर्वक इस प्रन्थ को अपनायेंगे, तो प्रतिवर्ष उन्हें इसकी सामग्री एवं साज-सज्जा में उत्तरोत्तर उत्कर्ष दिखाई पहेगा और हिन्दी-संसार के लिए यह एक लोकप्रिय प्रकाशन सिद्ध होगा।

अब्दकोश के इस संस्करण में अन्य कई अध्यायों के साथ-साथ भारत और विहार के खेल-कूद-विषयक अध्याय जोड़े गये हैं। आशा है, खेल-कूद्रोमी पाठकों को यह अंश बहुत पसन्द होगा। ये दोनों अध्याय 'सर्चलाइट' के खेल-कूद-रिपोर्टर तथा दैनिक 'प्रदीप' के सहकारी सम्पादक श्रीमेवालाल शास्त्री ने तैयार किया है, जिसके लिए वे धन्यवाद के पात्र हैं।

अब्दकोश के तैयार करने में हमें परिषद्-परिवार के श्रीरामिकशोर ठाक्कर से सबसे अधिक सहायता मिली है। उन्होंने प्रायः आरम्भ से आजतक जिस उत्तरदायित्व और मनोयोगपूर्वक कार्य-सम्पादन में योग-दान किया है, उसके लिए वे विशेष रूप से धन्यवादाई हैं। इनके अतिरिक्त श्रीशैलेन्द्रप्रसाद सिंह, श्रीचन्द्रेश्वरप्रसाद 'नीरव' आदि से भी सहायता मिलती रही है, जिसके लिए उन्हें साधुवाद। इस अवसर पर हम 'इिएडयन नेशन' के संयुक्त सम्पादक श्रीवजनन्दन 'आजाद' को भी नहीं भूल सकते, जिनके सत्परामर्श से हम लाभान्वित हुए हैं।

—संपादक

विषय-सूची

प्रथम भाग--- ब्रह्माएड

विषय	그런 회교 사람들 등 중인이 집을 하다.	पृष्ठ-संख्या
त्रह्माग्ड		?
कालमान	: [1] (1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1	3
पंचांग		δε—π δ
	निरयन सूर्य का नत्त्रत्र-प्रवेश काल ४५	
	प्रहों का नत्त्रत्र-प्रवेश-काल \cdots ४६	
	सूर्य एवं ग्रहों की संक्रान्ति, अर्थात् राशि-प्रवेश-काल ४६	
	सायन राशियों में सूर्य का प्रवेश-काल ५१	
	द्वितीय भाग—विश्व	
एशिया		४२—७१
હારા ધા	अफगानिस्तान ५३; अरब ५४; अरमेनिया ५५; इजराइल ५५;	
	इंडोनेशिया ५५; इराक ५६; ईरान ५६; कम्बोडिया ५७; कोरिया ५७;	
	चीन ५८; जापान ६०; जॉर्डन ६१; तुर्की (टर्की) ६१; तैवान	
	(फारमोसा) ६१; थाइलैंड (स्याम) ६२; नेपाल ६२;	
	पाकिस्तान ६३; फिलिपाइन्स ६४; फ्रांसीसी हिन्दचीन	
	(इराडो-चाइना) ६५; बर्मा ६५; भारत ६६; भूटान ६६;	
	मंगोलिया (बाहरी) ६६; मलाया ६७; मालिडिव ६७; लंका	
	(श्रीलंका, सिलोन) ६७; लाओस ६८; लेबनान ६६; वीतनाम ६६;	
	साइबेरिया, रूसी तुर्किस्तान और कोहकाफ ७०; सिंगापुर ७०;	
	सीहिया ७० ।	
	સાારથા હું મ	<u> ۱۵۶ – ۲۶</u>
यूरोप	 अंडोरा ७१; अतबानिया ७२; ऑस्ट्रिया ७२; आइसलैंड ७२;	
	आयरलैंड (आयरिश रिपब्लिक) ७३; इटली ७३; ग्रीस	
	(यूनान) ७४; ग्रेट-ब्रिटेन और उत्तरी आयरलैंड ५४;	
	चेकोस्लोवाकिया ७७; जर्मनी ७७; द्रिस्टे ७५; डेनमाक ७५;	
	नारवे ७८; नेदरलैंड (हालैंड) ७६; पुत्त गाल ७६; पोलैंड ५०;	
	निर्देश पर निरंता (हाला) उट, जुल निरंत पर, निरंति पर, किलाजियम पर, किलाजियम पर,	
	प्रिनलंड द०; प्रांस ८१; बर्यानिया ५१; बर्यानिया ५१;	

मोनाको ८२; युगोस्लाविया ८३; रूमानिया ८३; लक्जेम्बर्ग ८४; लिचटेन्सटिन ८४; वैटिकन सिटी ८४; साइप्रस ८४; सानमारिनो ८४; सोवियत रूस ८४; स्पेन ८७; स्विट्जरलैंड ८७;

स्विङन ८८; हंगरी ८८।

विषय			पृष्ठ-संश्वा
अफ्रिका	1011	****	509-37
	अपर वोल्टा ८६; अल्जीरिया ८६; आइवो	री कोस्ट ६०; इथोपिया	
	(अबिसीनिया) ६०; कांगो (ब्रा	जविल) ६१; कांगो	
	(लियोपोल्डविल) ६१; कैमेरून ६२; गीर्न		
	(गोल्डकोस्ट) ६३; चाड ६३; टोगो गरातन		
	दित्तगा अफ्रिका-संघ ६४; दहोमी		
	नाइजीरिया ६५; मध्य अफ्रिकी गरा		
	(मडागास्कर) प्रजातन्त्र ६६; माली र		
	स्डान) ६६; मिस्र (इजिप्ट) ६७; मोरह		
	रुआराडा-उरुराडी ६८; लाइबेरिया		
	सियरालियोन ६६; स्डान १००; सोम अफ्रिका के विदेशी अधिकृत च्रेत्र १०१।	ालिया गग्तन्त्र १००;	
अस्ट्रेले शिया	(त्र्योसीनिया)		१०१-१०२
	अस्ट्रे लिया १०१; न्यूजीलैंड १०२।		
उत्तरी अमेरि	কা		१०३-१०८
	एल-सालवेडर १०३; कनाडा १०३	; कोस्टा-रीका १०४;	
	क्यूबा १०४; गुवाटेमाला १०	४; डोमिनिका १०५;	
	निकारागुआ १०५; पनामा १०६; मेिक	and the second of the second o	
	अमेरिका १०७; हैटी १०८; होंडुरास	9051	
दक्षिणी अरे			१०६–११४
	अरजेरिटना १०६; इक्वेडर १		
	कोलम्बिया ११०; गायना १११; चिली		
	पेरू ११२; बोलिविया ११३; ब्राजिल	११३; वेनेजुएला ११४;	
श्रण्टार्कटि व	ज्ञमहाद्वीप		848
संयुक्त राष्ट्रस	i a	•••	११६
कुछ प्रमुख	अन्तरराष्ट्रीय संगठन एवं संधियाँ		१४७–१६३
	राष्ट्रमगडल (कॉमनवेल्थ ऑफ नेशन्स)	980	
	कोलम्बो-योजना	949	
	अरब-लीग		
	अरब-सुरज्ञा-संघि	9x3	
	केन्द्रीय संधि-संगठन (बगदाद-संधि)	9¥.₹	
	त्रिदलीय सुरत्ता-संधि	9xx	
	दिज्ञिण-पूर्व एशिया सामूहिक सुरत्ता-संधि	9x8	
	बाराडु'ग-सम्मेलन	•9X8	

विषय					<i>9ुष्ठ-संख्या</i>
	अफ्रिका-एशिया समैक्य-सम्मेलन		***	922	
	अफ्रिका-एशिया आर्थिक सम्मेलन		•••	ዓ ሂሂ	
	अखिल अफ्रिकी जन-सम्मेलन		• • •	१४६	
	अकरा-सम्मेलन		•••	948	
	अटलांटिक घोषगा-पत्र		•••	920	
	कॉ मिन-फार्म			१५७	
	प्रशुल्क और व्यापार-सम्बन्धी सामान्य स	मभौता	•••	925	
	पश्चिमी यूरोपीय संघ		•••	925	
	यूरोपीय आर्थिक सहयोग-संगठन		****	१५८	
	यूरोपीय कौंसिल		• • •	346	
	उत्तर अटलागिटक संधि-संगठन		****	948	
	वारसा-सन्धि		****	950	
	यूरोपीय कोयला एवं इस्पात-समुदाय			989	
	यूरोपीय आर्थिक समुदाय		****	989	
	यूरोपीय आगाविक शक्ति-समुदाय		•••	१६१	
	अमेरिकी राष्ट्रों का संगठन		•••6	१६२	
	राओ-संघि		•••	१६२	
	संयुक्तराज्य अन्तरराष्ट्रीय सहयोग-शासन		••••	982	
	विश्वचर्च-परिषद्		••••	9 ६ २	
	यूरोपीय स्वतन्त्र व्यापार-पर्षद्		•••	१६३	
	अग्टार्कटिक (दिज्ञग्र-ध्रुव-प्रदेश)-संघि		•••	963	
विश्व की प्रमु	ख प्रजातियों की जनसंख्या श्रीर उ	नके वा	स-रथान		१६४
महादेशों की	जन-संख्या और चेत्रफल		•••		१६४
विश्व की मुख	य जातियाँ, धर्म श्रीर भाषाएँ	••••	0.20		१६४
विभिन्न देशो	त्रीर नगरों की विविध बातें	••••	• • •		१७१
	देशों के राष्ट्रीय नाम	•••		१७१	
	देशों के राष्ट्रीय दिवस	•••		9 69	
अन्तरराष्ट्रीय	पुरस्कार	••••	••••		१७२-१७४
	नोबेल-पुरस्कार			१७२	
	कर्त्तिग-पुरस्कार	•••		१७४	
	लेनिन शान्ति-पुरस्कार	••••		902	
	जर्मन पुस्तक-व्यवसाय का शान्ति-पुरस्का	र		१७५	
संसार के सा	강마이 다른 맛이 내가 되었다고 하는 것이 그를 내었다.	••••			१७६

विषय				पृष्ठ-संरन्या
प्रसिद्ध चित्रव	त्ता-भवन, संप्रहालय त्रौर	पुस्तकालय	••••	१७६
	प्रमुख भौगोलिक बातें			१७६–१६१
	महासागर और सागर			
	प्रमुख भीलें १८०; निद्	याँ १८०; जहाजी	नहरें १८१;	
	मुख्य जलप्रपात १८१; प			
	प्रसिद्ध पहाड़ी घाटियाँ १	८२; प्रमुख ज्वात	तामुखी १८३;	
	प्रमुख पर्वतारोहरा १ -	४; प्रसिद्ध मरुभ्	[मियाँ १=५;	
	लम्बी सुरंगें १८५; ऊँचे			
	प्रमुख रेलवे प्लैटफॉर्म १			
	प्रासाद और मीनारें १८७	; बड़े नगरों की जन	न-संख्या १८८;	
	प्रान्तों और नगरों के			•
	उच्चतम, बृहत्तम, महत्त	म, दीघतम, न्यूर	नतम १८६।	
विश्व के वि	भेन्न कृषि-उत्पादन	•••		१६२
प्राणी-शास्त्र-	सम्बन्धी कुछ ज्ञातव्य बातें			१६७
	विभिन्न जीवों का गर्भ-		१६७	
	कतिपय पशु-पित्त्यों र्क	विशेषताएँ	980	
विभिन्न देशं	ां का जन-स्वास्थ्य		••••	१६५-२००
	खाद्य-आपूर्ति	•••	985	
	मानव-जीवन-काल का और	त अनुमान	985	
	जन्म और मृत्यु-दर	• • •	339	
	बालकों की मृत्यु-दर		२००	
विश्व की वै	ज्ञानिक प्रगति		1	२०१–२०६
	अन्तरिज्ञ-भ्रमग्	,	२०१	
	शुक्र प्रह	•••	२०३	
	महत्त्वपूर्ण वैज्ञानिक अनुसंधान		२०४	
	क्र त्राविष्कार			२०७
प्रसिद्ध दूरवी	क्ष्ण-यन्त्र			२१०
विविध ज्ञात	त्य बातें			२११–२१३
	भोजन के कुछ आवश्यक तत्त्व	तथा उनकी प्राप्ति के	साधन २११	
	कागज के आकार		२१३	
ऋन्तररा ष्ट्रीय	राजनीतिक समीक्षा			२१४

तृतीय भाग-भारत

विषय				पृष्ठ-संख्या
भारत-भूमि		•••	****	२२३
भारत के दर्शनीय	स्थान	•••	• • •	२२४-२४०
आस्थ	् २२५: आसाम [:]	२२५; उड़ीसा २२६; उ	त्तरप्रदेश २२६;	
ज्य-प्र	र २२ ६: केरल २	२६; गुजरात २२६;	दिल्ली २३०;	
		त २३१; बिहार २३२		
ਸ਼ਤਾਵ	ादेश २३६: महाराष्ट्र	२३६; मैसूर २३८; र	जस्थान २३६;	
	वल-प्रदेश २३६;		अंचल २४०।	
राष्ट्रीय चिह्न, भएड	ा श्रीर गीत		•••	२४१
भारत का संविधान		• • •	••••	२४३
भारतीय शासन		•••	****	२४२
विधान-मण्डल			•••	२६४
न्यायपालिका		****	• • • •	२६६
प्रतिरक्षा		• • •	•••	२७२
शासा शिक्षा		•••	• • •	२७८
सांस्कृतिक विकास			•••	२६३
वैज्ञानिक अनुसंध				२६=
सम्मान और पुरस		•••	•••	३०३
भारतीय पुरातत्त्व		c • •		३०८
भारत के प्रमुख पु	क्ष्म कालय		•••	३१५
प्रेस और पत्र-पत्रि			••••	३२२
प्रव-त्यौहार			•••	३३७
महापुरुषों की जय	र्ग ा नयाँ			३४=
जन-स्वास्थ्य				३४०
समाज-कल्याण		•••	••••	३४७
परिवार-नियोजन			•••	३६२
सहायता तथा पुन	त्रीम			३६४
सहायता तथा पुर	लारा मॅं ग्रांस्यचित ग्रापि	देम जातियाँ तथा पि	छडा-वर्ग	३६७
अनुसूचित जातर	11, 23/3/14/1 3/11			३७३
कृषि ० १ - १ - १ - १				३⊏१
सिंचाई और बिज	ાળા			३६०
भ्मि-सुधार				388
. भूदान				388
उद्योग-धन्धे				४१०
खनिज पदार्थ				

विषय			9ष्ठ-सं रूया
श्रम	₽ ◆ ◆		४१५
सहकारिता-त्रान्दोलन	. 6 9 9	•••	४२४
वाग्णिज्य-व्यापार			४३०
चलचित्र-निर्माण-उद्योग		•••	४३८
बँक	•••	****	४४२
भारतीय बीमा	oja oja ojanja Kapata •••jako	b • •	४४६
परिवहन			388
संचार-साधन		•••	378
त्राकारावागी	• • •	•••	४६३
विभिन्न राजनीतिक दल	•••	• • •	४६६
सामाजिक दल	•••	• • •	४७३
सिका एवं माप-तौल की नवीन दशमलव-प	द्वति		४७३
त्र्यापु-शक्ति	• • •	•••	४८०
विभिन्न खेल-प्रतियोगिताएँ	• • •	• • •	४८२
योजना के दस वर्ष		****	४०३
विदेशों में भारत के राज-प्रतिनिधि	• • •	• • •	30%
भारत में विदेशों के राज-प्रतिनिधि	••••		४१७
विदेशों में भारत-सरकार के वाणिज्य-प्रतिनि	नेधि		४२१
भारत-सरकार का आय-व्ययक	****	••••	४२८
साधारण निर्वाचन	•••		४३२
त्र्यागामी निर्वाचन	•••	•••	४३४
भारतीय जनगणना, १६६१		•••	४३६
विदेशों में भारतीय	•••	••••	*88
प्रमुख साहित्यिक संस्थाएँ	•••		787
भारत तथा अन्तरराष्ट्रीय संगठन	•••	•••	ሂሂሩ
भारत के विभिन्न राज्य	•••	• • •	४६४

आंध्र ५६५; आसाम ५६६; उद्गीसा ५६८; उत्तरप्रदेश ५६६; केरल ५७९; गुजरात ५७२; जम्मू-कश्मीर ५७३; पंजाब ५७४; पश्चिम बंगाल ५७५; बिहार ५७६; मद्रास ५७६; मध्य-प्रदेश ५७७; महाराष्ट्र ५७६; मैसूर ५००; राजस्थान ५०९; अंदमन-निकोबार द्वीप-समूह ५०२; त्रिपुरा ५०३; दिक्षी ५०३; पांडिचेरी ५०४; मिणिपुर ५०४; लक्कादिव, मिनिकोय तथा अमीन-दीवी द्वीप-समूह ५०५; हिमाचल-प्रदेश ५०५; नागामूमि ५०६।

X=X

वर्ष की समीक्षा



चतुर्थ भाग-बिहार

विषय			पृष्ठ-संख्या
भूमि श्रौर इसके निवासी	•••	••••	xex
मूनि और इसके निवासी चेत्रफल और जन-संख्या	••••	•••	33%
जलवायु श्रीर वर्षा	•••	••••	६१२
अतुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति श्रीर पिछड़ा	-वर्ग	••••	६१३
बौद्ध श्रीर जैन स्मारक	•••		६१६
बाद्ध श्रार जन स्नारण शिक्षा की प्रगति	•••		६१८
		••••	६४०
भाषाएँ श्रौर बोलियाँ	••••		६४३
কু ৰি			६४६
सिंचाई			६४४
जंगल		•••	६४६
पशु-पालन		****	६६०
भूदान की प्रगति		••••	६६३
खनिज पदार्थ			६७१
उद्योग-धन्धे			६६२
कला और शिल्प			६६४
बिहार-राज्य खादी-प्रामोद्योग-संघ	/ **		६६६
सहकारिता-त्र्यान्दोलन			900
वाग्गिज्य-्च्यापार	•••		७०४
रेल-मार्ग	. •••		७०६
डाक, तार ऋौर टेलीफोन	•••		૭ ૦૭
श्रनुसन्धान्-सम्बन्धी संस्थाएँ	••••		७११
प्रमुख सार्वजनिक संस्थाएँ	••••	•••	७२०
पुस्तकालयों की प्रगति	•••		७२२
समाज-कल्या्ण	****	•••	७२३
चिकित्सा स्रीर जन-स्वास्थ्य	•••	•••	७२४
खेल-कृद	•••	•••	७२६
पंचवर्षीय योजना		•••	७२८ ७३०
शासन-प्रबन्ध	•••	•••	
स्वायत्त शासन-संस्थाएँ	•••		७३३
सामुदायिक विकास-परियोजना	••••	****	७३४
त्र्याय-व्ययक, १६६१-६२ ई०	•••	****	७३६

हमारे प्रकाशन

यह सभी स्वीकार करते हैं कि परिषद् के प्रकाशन हिन्दी-जगत् के गौरव-ग्रन्थ हैं। देश के विभिन्न विषयों के मूर्द्ध न्य विद्वानों की कृतियों के स्वाध्याय से अपने मानस को आलोकित कीजिए। हमारे ६ मन्यों के सेट से अपने पुस्तकालय को सम्पन्न कीजिए।



परिषद् का दूसरा उपायन

साहित्य, संस्कृति ग्रौर साधना-प्रधान त्रैमासिकी

परिषद्-पत्रिका

कम मूल्य में उच्च से उच्चतर ग्रौर विविध साहित्य इस पत्रिका में ग्रापको उपलब्ध होंगे । राष्ट्र के माने-जाने सुधी चिन्तकों का सहयोग इसे प्राप्त है।

. वार्षिक मूल्य ६.०० ; एक द्रांक १.४० नये पैसे।

पत्रिका के कतिपय विशिष्ट लेखकः

महामहोपाध्याय डॉ॰ गोपीनाथ कविराज, महामहोपाध्याय पं॰ गिरिधर शर्मा चतुर्वेदी, महामहोपाध्याय श्रीपाद दामोदर सातवलेकर, डॉ॰ वासुदेवशरण स्राप्यवाल, डॉ॰ भगवतशरण उपाध्याय, पं॰ परशुराम चतुर्वेदी आदि-स्रादि।

बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् पटना-६

भारतीय अञ्दकोश

[१८८३ शकाब्द]



प्रथम भाग

बह्यागुड

त्रझाएड की इयत्ता कल्पनातीत हैं। रात्रि के समय हमें आकाश में जो सर्वत्र टिमटिमाते तारे नजर आते हैं, वे हमारी पृथ्वी के ही समान, उससे छोटे और उससे सैकड़ों-सहक़ों, लाखों-करोड़ों गुने बड़े पिंड हैं। खुती आँखों से तो वे सहक़ों की संख्या में ही दिखाई पहते हैं। परन्तु दूरवीच्चए-यन्त्र के आदिकार के बाद तो वे पहले से भी बहुत अधिक संख्या में दिखाई पड़ने लगे। ये दूरवीच्चए-यन्त्र भी ज्यों-ज्यों विशाल बनते गये, त्यों-त्यों आकाशरथ पिंड इनकी सहायता से अधिकाधिक संख्या में दिखाई पड़ने लगे। अबतक के बने दूरवीच्चए-यन्त्रों से पिंड लगभग आधि नील की संख्या में दिखाई पड़ने लगे हैं। इस प्रकार, आशा की जाती है कि उत्तरेतर बृहदाक र में बननेवाले दूरवीच्चए-यन्त्रों से ये पिंड अधिकाधिक संख्या में दिखाई पड़ने लगेंगे और फिर उनकी संख्या गएना के परे हो जायगी। इस प्रकार, इस अनंत ब्रह्माएड की कल्पना करना किसी प्रकार सम्भव नहीं है।

और फिर, इन पिंडों की स्थूलता, दूरी आदि के सम्बन्ध में भी यही बात है। स्थिर-से दीखनेवाले हमारे निकटवर्ती तारे ही हमसे नीलों मील दूर हैं और इनकी आपस की दूरी भी न्यूनाधिक कुछ इसी प्रकार की है। दूरवर्ती तारों की दूरी हम मीलों में नहीं बता सकते। उनकी दूरी निकालने के लिए हमें प्रकाश-वर्ष की इकाई माननी पड़ती है। प्रकाश प्रति सेकेंड १,५६,००० मील की गति से बलकर एक वर्ष में जितनी दूर जाता है, उस दूरी की इकाई को वैज्ञानिक प्रकाश-वर्ष कहते हैं। जब दूरी नापने में इस इकाई से भी काम नहीं बलता, तब और भी लम्बी दूरी की दूसरी-तीसरी इकाई आरम्भ की जाती है।

आकाश के बहुत-से तारे तो हमसे इतने दूर हैं कि उनके प्रकाश लाखों-करोड़ों वर्षों में, बिल्क इससे भी अधिक दिनों में हमारे पास पहुँचते हैं। तारों के आकार-प्रकार, उपादान एवं गित भी भिन्न-भिन्न हैं और वे ऐसे हैं कि जानकर आश्चर्य होता है।

कहते हैं कि सभी तारे चलायमान हैं, परन्तु उनके अत्यन्त दूर रहने के कारण सबकी गित हम नहीं परख सकते । शायद, हजारों-लाखों वर्षों में हम उन्हें कुछ खिसकते हुए देख सकते हैं । प्राचीन भारतीय विद्वानों का यह सत है और आधुनिक विज्ञानवेत्ता भी इसी निष्कर्ष पर पहुँचे हैं कि शून्य में स्थित सभी पिंड किसी महान शिक्त को केन्द्र बनाकर उसके चारों और चकर काट रहे हैं । भारतीय उसी महान शिक्त को बद्म कहते हैं । उसी बद्म के असंख्य अंश किसी विकार-वश उससे अलग होकर भी आकर्षण के कारण उसके चारों और घूम रहे हैं । ये सभी पिंड प्रायः अंडाकार कृत में घूमते हैं, अतएव इस समस्त पिंड-समूह का नाग ब्रह्माएड पड़ा। वैज्ञानिकों का मत है कि बहुत तेजी से घूमनेवाले सभी पिंड प्रायः अंडाकार कृत में ही घूमते हैं ।

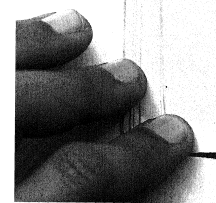
वैज्ञानिक उन्नति बड़ी तीत्र गति से होते रहने से और विशेषकर इधर मानव-छत प्रहों-जुपग्रहों के निर्माण से इस भौतिक जगत के सम्बन्ध में लोगों को नित्य नई-नई वातों का पता चल रहा है। एक रूसी प्राणिशास्त्रवेता डॉ॰ यूरो रॉल ने लिखा है कि हमारे तारक-पुत्नों के अन्तगत करीब डेढ़ लाख श्रह हैं, जिनमें बहुतों के अन्दर कई प्रकार के प्राणी विकास की भिन्न-भिन्न रिथाति में हैं। कुछ शहों में मनुष्य से मिलते-जुलते प्राणी भी रहते हैं।

आकाशस्थ पिंडों के प्रायः अलग-अलग समृह हैं। जैसे, हमारा साँर परिवार है, वैसे ही अनिगनत दूसरे सौर परिवार हैं। हमारे साँर परिवार का केन्द्र सूर्य है। घूमते-घूमते सूर्य से सि परिवार हैं। हमारे साँर परिवार का केन्द्र सूर्य है। घूमते-घूमते सूर्य से ही समय-समय पर कई खंड निकलकर उसके चारों और चक्कर काटने लगे। वे सय उसके प्रह कहलाये। उन प्रहों के भी अलग-अलग खंड हुए और वे अपन-अपने प्रहों के चतुर्दिक घूमने लगे, जो उपप्रह कहलाये। इस साँर परिवार के अन्दर बहुत-से घूमकेतु भी हैं, जो अपनी निराली चाल से घूमते रहते हैं। उल्का भी इसी परिवार के अंग हैं। हमारा सूर्य अपने इस समस्त परिवार को लेकर अन्य सूर्यों की भाँति एक अज्ञात शक्ति ब्रह्म के चारों और घूम रहा है।

आकाशस्थ पिंडों में हम केवल अपने सौर परिवार के पिंडों की गति देख सकते हैं। शेष तारे अत्यन्त दूरी के कारण रिथर-से दीख पड़ते हैं। अतएव, हम अपनी गणाना की सुविधा के लिए और अपने सौर परिवार के पिंडों की गति-विधि समभाने के लिए शेष तारों को स्थिर मानकर ही चलते हैं। पृथ्वी अपनी गति के अनुसार अपनी धुरी पर पश्चिम से प्रव की ओर चकर काटती रहती है, इसलिए आकाश के सभी तारे सामृहिक रूप से प्रतिकृत दिशा में, अर्थात प्रव से पश्चिम की और जाते हुए मालूम पड़ते हैं। भारतीय ज्योतिषी इसी को प्रवहमान वायु से तारों का चलना कहते हैं।

हमारे सूर्य का सबसे निकटवर्ती श्रह बुध है। उसके बाद कम से शुक्र, पृथ्वी, मंगल, बृहस्पित, शिन, यूरेनस, नेपच्यून और प्लूटो हैं। अन्तिम तीन ग्रहों को देखने के लिए दूर-त्रीज्ञ एंत्र की आवश्यकता पड़ती है। इन ग्रहों में कई के उपग्रह भी हैं, जैसे कि पृथ्वी का उपग्रह चन्द्रमा है। अन्य उपग्रहों का पता दूरवीज्ञ ए-यंत्र से लगा है। इन ग्रहों और उपग्रहों का अपना प्रकाश नहीं है। ये सूर्य के प्रकाश से प्रकाशित होते हैं। सभी ग्रह अपनी धुरी पर चूमते हुए तथा अपनी कज्ञाओं पर चलकर सूर्य की परिक्रमा करते हैं। आकाश में खुली आँखों से दिखाई पड़नेवाले सभी ग्रहों के तारे बहुत चमकीले हैं और उनकी गणना प्रथम श्रेणी के तारों में होती है। सभी ग्रहों की सूर्य की परिक्रमा करने की कज्ञा अंडाकार होने के कारण सूर्य से किसी ग्रह की दूरी सदा एक-सी नहीं रहती, बल्कि बदलती रहती है। इसलिए यह दूरी प्रायः औसत रूप में वताई जाती है। सूर्य से जो ग्रह जितना दूर है, उसका तापमान उतना ही कम है।

सूर्य—सूर्य एक प्रकाशमान और अग्निसय गोलाकार पिंड है, जो गैंस से भरा हुआ है। पृथ्वी से इसकी दूरी ६ करोड़, ३० लाख मील और इसका व्यास म् लाख, ६५ हजार मील है। पृथ्वी से इसका गुरुत्व ३,३३,४३४ गुना और आकार १० लाख गुना से अधिक है। इसकी सतह का तापमान ६ हजार डिश्री सेरिटमेंड या ११ हजार डिश्री फारेनहाइट है, किन्तु इसके भीतर का तापमान १ करोड़ सेरिटमेंड है। पृथ्वी की भाँति सूर्य भी अपनी धुरी पर घूमता है, किन्तु यह अपनी विषुवत्-रेखा पर २५ दिनों में और ध्रुवों पर ३३ दिनों में एक चक्कर पूरा करता है। घूमने के समय में इस अन्तर का कारण सूर्य का गैसमय होना बताया जाता है। कहते हैं कि सूर्य के आन्तरिक महाताप के कारण उसमें आँधी-सी उठती रहती हैं और उसी के सिलासिले में कभी-कभी कुछ काले घच्चे भी दिखाई पड़ते हैं।



सूर्य से ग्रहों की दूरी, ग्रहों का परिमाण, ग्रहों के परिक्रमण की अवधि और उनके उपग्रह इस प्रकार हैं—

इस प्रकार हैं				
	पूर्व से औसत दूरी	औसत व्यास	सूर्य के परिक्रमण की अवधि	उपग्रह-
	(लाख मीलों में)	(मीलों में)	(दिनों में)	संख्या
बुध	₹ € 0	`३,०००	५७.६७	•
शुक	६७०	७,६००	२२४.७०	•
पृथ्वी पृथ्वी	६३०	७,६२०	३६५.२६	٩
ट मंगल	9,890	४,२००	६८६.६८	२
बृहस्पति	४,८४०	55,000	४,३३२.५६	9 २
शनि	ह्रं इ०	७५,१००	१०,७५६.२६	
यू रेन स	৭৬,নহত	30,800	३०,६=५.६३	Y.
नेपच्यून	२७,६३०	३३,०००	६०,१८७.६४	२
प्लूटो	३७,०००	3,640	६०,४७०.२३	•
182	• •			1 7 7 2

बुध—बुध आकार में सभी प्रहों से छोटा और दूरी में सभी की अपेचा सूर्य से निकट है। सूर्य से इसकी दूरी ३ करोड़, ६० लाख मील और इसका औसत व्यास ३ हजार मील है। गगन-मगडल में यह सूर्य से २१ अंश से अधिक दूर नहीं जाता और प्रति सेकेगड ३० मील चलकर इन दिनों के अन्दर ही सूर्य की परिक्रमा कर लेता है। सूर्य से निकट होने के कारण इसे हम बहुत कम देख पाते हैं। जब यह आकाश में सूर्य से १२ अंश से अधिक दूरी पर पश्चिम की ओर रहता है, तब हम इसे सूर्योदय के पूर्व बहुत थोड़ी देर के लिए चितिज के पास साफ आकाश में देख सकते हैं। उसी प्रकार सूर्य से १२ अंश से अधिक दूरी पर पूरब दिशा में रहने की हालत में सूर्यास्त के बाद थोड़ी देर के लिए यह साफ आकाश में दिखाई पड़ता है। कहते हैं कि इसका केवल एक ही भाग सूर्य की ओर रहता है। इसका कोई उपग्रह नहीं है।

शुक्र—शुक्र आकार में पृथ्वी से कुछ ही छोटा है। इसका औसत व्यास ७ हजार ६ सौ मील है। सूर्य से इसकी दूरी ६ करोड़ ७० लाख मील है। सूर्य से निकट होने के कारण यह केवल प्रातः और सायं जितिज से ४५ अंश के अन्दर ही दिखाई पड़ता है। सूर्य से पश्चिम रहने पर यह प्रातःकाल पूरव में दिखाई पड़ता है। परन्तु जब यह सूर्य से पूरव रहता है, तब सन्ध्याकाल में पश्चिम की ओर दिखाई पड़ता है। यह अपनी धुरी पर २० दिनों में एक बार घूम जाता है। इसकी धुरी सूर्य की कज्ञा पर द अंश पर मुक्ती हुई है। सूर्य की परिक्रमा करने में इसे २२५ दिन लगते हैं। यह आकाश का सबसे बड़ा और चमकीला तारा है, इसी से बहुत-से लोग इसे पहचानते हैं। इसका कोई उपप्रह नहीं है।

पृथ्वी—पृथ्वी आकार में नारंगी के समान गोल है, जिसके उत्तरी और दिल्लिणी ध्रुव विपटे-से हैं। यदि कोई किसी दूसरे प्रह पर जाकर पृथ्वी को देखे, तो यह भी आकाश में एक चमकते हुए तारे के समान दिखाई पहेंगी। यह प्रहों में पाँचवाँ बड़ा प्रह है। सूर्य से इसकी दूरी ६ करोड़, ३० लाख मील है। इसका चेत्रफल १६, ६६,५०,२८४ वर्गमील है। विषुवत्-दूरी ६ करोड़, १० लाख मील है। इसका चेत्रफल १६, ६६,५०,२८० मील है। उत्तरी ध्रुव से रेखा पर इसकी परिधि २४,६०,२३६ मील और व्यास ७,६२० मील है। उत्तरी ध्रुव से दिल्लिणी ध्रुव तक इसकी परिधि २४,८६० ४६ मील है। यह एक ठोस पिंड है। इसके भीतर

जाने पर प्रत्येक ५० फीट पर प्रायः १० विशी कारेनहाइट ताप बढ़ता जाता है। सीक्षर के मध्यभाग में तो इतनी गर्मी है कि वह भाग पिचली हुई थातु के समान है। पृथ्वी आनी धुरी पर पश्चिम से प्रव की ओर २४ घंटे में एक वार घूमती है। यह सूर्य के चारों ओर जिस अंडाकार रास्ते से परिक्रमा करती है, उसे कचा कहते हैं। सूर्य के चारों और घूमने में इसे २६५ ईन, ५ घंटे, ४० मिनट, ४६ हैं सेकेसड उसते हैं। इतन समय की वर्ष कहते हैं। पृथ्वी के अंडकार कच्चा पर घूमने और उस पर इसकी धुरी के ६६ई अंश सुके रहने के कारसा ऋतुएँ बनर्त हैं। इसका एक उपग्रह चन्द्रमा है, जिसके विषय में अलग लिखा गया है।

चहमा—यह पृथ्वी का उपब्रह है, जिसका हमारे जीवन के राथ घनिए सम्यन्ध है। पृथ्वी से इसी आँसत दूरी २,३=,=६० मील है। यह पृथ्वी के चारों ओर शीसतन २० दिन, ७ घंटे, ४ मिनट और १२ सेकेएड में घूम जाता है। अपनी धुरी पर इसके घूमने की भी भही अविधि हैं। किन्तु पृथ्वी के साथ-साथ सूर्य का परिक्रमण करने की अपनी भाति के फलन्यमप चान्द्र मासकी औतत अवधि २६ दिन, १२ घंटे, ४४ जिनट और ५ सेकेएड है। इनका घदा आधा का ही हमारे सामने रहता है। इसका ब्यास २,१६० मील है। इसका ब्यास महारा नहीं। यह सूर्य के प्रकाश से ही प्रकाशमान रहता है। सूर्य और सुरवतः नव्हमा के कार्य ससुद्र में ज्वार-साटा आता है। कहते हैं कि चन्द्रमा पर वासु नहीं है, अत्रप्य यह अई प्राणी नहीं रह सकता। इसका जो भाग सूर्य की ओर रहता है, उसका तायभान २०० सेरिट प्रेड है। आधुनिक वैज्ञानिक चन्द्रमा पर जाने की चेष्टा बहुत दिनों से कर रहे हैं। इधर रूत और संयुक्तराज्य अमेरिका की ओर से समय-समय पर चन्द्रमा पर रॉकेट भेजने के प्रयत्न हुए हैं। सर्वप्रथम रूस का एक रॉकेट चन्द्रमा पर सन् १६५६ के १४ जिनक्वर को १२ वर्ज (मास्को समय) रात के बाद पहुंचा है।

संगल — मंगल आकाश में चमकता हुआ जान रंग का एक तारा है। पृथ्वी के नजदीक आने पर यह और भी प्रकाशमान दीखता है। अभी हाल में यह सन् १६५६ ई० में पृथ्वी के तबसे तिकट आया था। उस समय यह पृथ्वी से केवल सादे तीन करोड़ मीन दूर था। यह स्थिति इसके पहले १६२४ ई० में आई थी और फिर, १६७१ ई० में भी आयेगी। भारतीय ज्योतिषियों के मतानुसार यह पृथ्वी से ही अलग होकर एक दूसरा यह वन गया है, इसी लिए इसको भौम, कुज और महीमुल भी कहा जाता है। इसका व्यास ४,२०० मीन है, जो पृथ्वी के आधे व्यास से कुछ ही अधिक है। यह सूर्य से आयतन १४ करोड़, १० लाख मील दूर है। पृथ्वी की अपेजा सूर्य से अधिक दूर रहने के कारण यहाँ की आयोहवा पृथ्वी की आबोहवा से ठंडी है। यह प्रति सेकेगड १५ मीन चलकर ६०० दिनों में सूर्य की परिक्रमा करता है। यह अपनी धुरी पर २४ घंटे, ३० मिनट में घूम जाता है। इसकी धुरी पृथ्वी की धुरी की तरह सुकी हुई है। इस कारण, यहाँ भी ऋतु-परिवर्त्त होता है। वैज्ञानिकों का अनुमान है कि पृथ्वी के समान यहाँ भी जीवधारी हैं।

मंगल के दो उपग्रह हैं, जिनके नाम 'फोवस' और 'डिमोस' हैं। इनका पता सन् १८७० ई० में लगा था। फोवस निकटवर्त्ती उपग्रह है। इसका व्यास १० मील है और यह ७ घंटे में मंगल के चारों ओर घूम आता है। डिमोस दूरवर्त्ती उपग्रह है। इसका व्यास ५ मील है और यह ३० घंटे में मंगल की परिक्रमा करता है।

बृहस्पति—बृहस्पति आकार में सबसे वड़ा ग्रह है। स्र्यं से इसकी दूरी ४० करोड़, ४० लाख मील है। विघुवत-रेखा पर इसका औसत व्यास ८० हजार, ७ सो मील है। इसका गुरुत्व सभी ग्रहों के सम्मिलित गुरुत्व के दूना से भी अधिक है। आकाश में ग्रुक के बाद यही चमकीला ग्रह है। यह केवल १० घंटे में अपनी धुरी पर घूम जाता है। इतने बड़े प्रह का १० घंटे में घूम जाना इतनी आश्चर्यजनक गति प्रकट करता है। स्र्यं की परिक्रमा करने में इसे लगभग १२ वर्ष लगते हैं। आकाश में एक राशि को पार करने में इसे एक वर्ष लगता है।

बृहस्पति के १२ उपग्रह हैं, जिनमें ४ बड़े और द छोटे हैं। बड़े उपग्रह चन्मा और दुध की तरह बड़े हैं। सबसे पीछे के चार उपग्रह बृहस्पति की अपनी गित की प्रतिकृत दिशा में घूमते हैं, जो आश्चर्यजनक है। वैज्ञानिकों का अनुमान है कि शायद ये च उपग्रह मंगल और बृहस्पति के बीचवाले स्थान में घूमनेवाले लखुश्रह-समृह में से हों, जो बृहस्पति के आगर्षण से इसके दायरे में आ गये हों।

शान-—यह भी एक बड़ा तारा है, पर देखने में छुछ धुँधला-पा है। आकेश में पर मन्द गित से चलने के कार्ग इसका नाम शानि या शनैश्वर पड़ा। यह लगभग तीस बलें में पूर्व की परिक्रमा करता है, किन्तु अपनी धुरी पर एक बार घून जाने में इसे १० घंटे ही लगते हैं। सूर्य से इसकी दूरी प्याप्त करता है, किन्तु अपनी धुरी पर एक बार घून जाने में इसे १० घंटे ही लगते हैं। सूर्य से इसकी दूरी प्याप्त करता है, अर्थात् बृहस्पति की दूरी से भी लगभग दूनी। विषुवत्-रेखा पर इसका औसत व्यास ७५ हजार मील है। दूरवीन्गण-यंत्र से देखने पर इसके चारों ओर मंडलाकार तीन परिवेध्यन मालूम पड़ते हैं। परिवेध्यन का आरम्भ शनि की सतह से ७,००० मील बाद होता है, जो वियुवत्-रेखा के ऊपर ३५,००० मील के घेरे में है। बेधनों को मिलाकार शनि का व्यास १ लाख ७० हजार मील है। शनि के ६ उपग्रह हैं, जिनमें तीन बहुत बड़े हैं। एक उपग्रह 'टीटन' का व्यास ३,५०० मील हैं। वैज्ञानिकों का अनुमान है कि किसी उपग्रह के नप्ट-ग्रप्ट होने से ही ये परिवेधन बने हैं।

यूरेनस — यूरेनस दूरवी त्रा-यंत्र से ही स्पष्टतः दिखाई पड़नेवाला ग्रह है। पर, कसी-कभी यह मुश्किल से खुती आँखों से भी देखा जाता है। इसका पता सन् १०८१ ई० में लगा था। सूर्य से इसकी दूरी १ अरब, ०८ करोड़, २० लाख मील है। इसका व्यास २०,६०० मील है। यह ८४ वर्षों में एक बार सूर्य की परिक्रमा करता है। इसके पाँच उपग्रह हैं। यूरेनस का भारतीय नाम 'इन्द्र' दिया गया है।

नेपच्यून — यह दूरवीज़ ए- यंत्र से ही देखा जा सकता है। इसका पता सन् १ ८४५ ई॰ में लगा था। स्र्य से इसकी दूरी २ अरब, ७६ करोड़ और २० लाख मील है। इसका औसत व्यास २२ हजार मील है। यह लगभग १६५ वर्षों में स्र्य की परिक्रमा करता है। इसके दो उपप्रह हैं। दूसरे उपग्रह का पता सन् १६४ ६० में लगा था। नेपच्यून का भारतीय नाम 'वरुण' दिया गया है।

प्लूटो — यह सूर्य का सबसे दूरवर्ती ग्रह है। सूर्य से इसकी दूरी ३ अरब, ७० करोड़ मील है। आकार में यह सबसे छोटा ग्रह बुध से कुछ ही बड़ा है। इसका व्यास ३,७५० मील है। यह २४० वर्षों में सूर्य की परिक्रमा करता है। इसके उपग्रह का पता नहीं लगा है।

एक नया ग्रह— रूस के वैज्ञानिकों ने ११ फरवरी, १६६० ई० को दावा किया था कि मकर राशि के तारक-पुंजों का चित्र लेते समय वे अचानक एक ग्रह का पता लगा सके हैं। सन् ११५७ ई० में ही मास्को-विश्वविद्यालय के छात्र एडवर्ड देनिसुक ने वैज्ञानिकों का ध्यान इस ग्रह की और आहुष्ठ किया था।

होटे-छोटे प्रह—वड़े-बड़े प्रहों के अतिरिक्ष छोटे-छोटे प्रह भी बहुत हैं, जो स्र्य के चारों और घूम रहते हैं। मंगल और बृहस्पित के बीच ही दूर-बीज्ञ एयंत्र से १,५०० से अधिक छोटे-छोटे प्रह्मके गये हैं। इन प्रहों में सबसे वड़े 'सिरस' का व्यास ४८५ मील, 'पल्लस' का २८० मील, 'तो' का १५० मील और 'वेस्टा' का २४१ मील है।

नवप्रह—भारतीय फिलत ज्यौतिष में नव प्रह बताये गये हैं। प्रहों का पृथ्वी पर प्रभाव में स्वयं पृथ्वी की प्रहों में गर्माना करने की आवश्यकता नहीं थी। पृथ्वी पर प्रभाव इनिवाले सूर्य और उपग्रह चन्द्रमा को भी प्रह कहा गया है। बुघ, शुक्र, मंगल, बृहस्पित प्रभाव इनिवाले सूर्य और उपग्रह चन्द्रमा को भी प्रह कहा गया है। बुघ, शुक्र, मंगल, बृहस्पित और नत तो प्रह हैं ही। इस प्रकार सात प्रह हुए। शेष दो प्रह राहु और केतु कहलाये। ये नां सूर्य और चन्द्रमा की कच्चा के दो सम्पात-बिन्दु हैं। आकाश में उत्तर की ओर वे नां सूर्य और कन्द्रमा की कच्चा के का का का का सम्पात-बिन्दु को राहु और इते हुए चन्द्रमा की कच्चा जब सूर्य की कच्चा को पार करती है, तव उस सम्पात-बिन्दु को केतु कहते हैं। ये दोनों बिन्दु बराबर बदलते रहते हैं। ये ही 'नो नवप्रह' कहलाये।

धूमकेतु—कभी-कभी आकाश में धूमकेतु या पुच्छल तारे दिखाई पढ़ते हैं। ये छोटे-वड़े कई प्रकार के हैं। कुछ पुच्छल तारे दूरवीच्चरा-यंत्र से ही देखे जा सकते हैं। अवतक लोगों ने लगभग १००० धूमकेतुओं का पता लगाया है। इनमें कुछ की गति आदि का भी पता चल गया है। यह प्रायः दीर्घट्टन, परवलय और अतिपरवलय कचा पर सूर्य की परिक्रमा करता है। सन् १६१० ई० में 'हेली' नामक धूमकेतु पूरव की ओर प्रातःकाल में दिखाई पड़ा और क्रम से बढ़ते हुए सारे आकाश में छा गया तथा कई महीनों तक दिखाई पड़ता रहा। यह पुनः सन् १६८५ ई० के अप्रैल में 'अरेगड रोलेगड' और अगरत में 'मारकोज' में दिखाई देगा। इधर सन् १६५० ई० के अप्रैल में 'अरेगड रोलेगड' और अगरत में 'मारकोज' नामक धूमकेतु उत्तर-पश्चिम दिशा में संध्या समय कई दिनों तक दिखाई पड़े थे। अक्टूबर, १६५६ ई० में 'डोनाटी' नामक धूमकेतु दिखाई पड़ा।

उल्कापात — अंतरित्त में चक्कर काटनेवाले सौर परिवार के छोटे-छोटे पिंड कभी-कभी पृथ्ही के आकर्षण में आ जाते हैं। वैज्ञानिकों का अनुमान है कि ये शायद धूमकेतुओं से आते हैं। इन पिंडों में अधिकांश पृथ्वी के वायुमंडल में घुसने पर वायु की रगड़ से प्रकाश-रेखा में परिणत होकर नप्ट हो जाते हैं। हम प्रायः प्रत्येक रात्रि में इन प्रकाश-रेखाओं को देखा करते हैं। कुछ वड़े पिंड वायु की रगड़ से चीण होते हुए भी पृथ्वी पर पहुँच जाते हैं, पर इनकी संख्या बहुत थोड़ी है। पृथ्वी पर किर सबसे बड़ी उल्का दिच्या-पश्चिम अफिका के प्रदूष्ताउग्रटेन नामक स्थान में स्थित बताई जाती है। इसका वजन ७० टन है। दूसरी बड़ी उल्का ग्रीनलैंगड के केप-मोर्क नामक स्थान में भिली है और वह न्यूयार्क के एक संग्रहालय में रखी गई है। वह तौल में ३४ टन से भी अधिक है। वहाँ छोटी-बड़ी कई और भी उल्काओं का संग्रह है।

तारक-पुञ्ज — आकाश के तारों को पहचानने के लिए उनमें से मुख्य की दो गिर रख दिये गये हैं। फिर, समस्त रारक-समृह को अलग-अलग पुजों में बाँटा गया है। चलने को अरब, मिस्र तथा आधुनिक पाश्चात्य देशों के अनुसार तारों के नाम और पुज मिंहे हैं। आधुनिक ज्योतिषियों ने पहचान के लिए छोटे-छोटे तारों के नम्बर भी दे दिये हैं और जाति समृह को प्य पुजों में बाँटा है। प्राचीन भारतीय ज्योतिषियों के अनुसार आकाश के हुनाबि ना तारे या तारक-पुज्ज इस प्रकार हैं — प्राचीन भारतीय ज्योतिषियों के अनुसार आकाश के हुनाबि ना तारे या तारक-पुज्ज इस प्रकार हैं — प्राचीन, हिस्सर्प, ईश, सुनीति, दशानन, सर्पमाल, बीसा (गरीश), हिरस्याच, वराह, उपदानवी, शुनी, हत्सर्प, ईश, सुनीति, दशानन, सर्पमाल, बीसा हियशिरा, त्रिक, जलकेतु, ब्रह्मा, कालपुरुष, वैतरस्यी, अगस्त, त्रिशंकु, क्रौन्न और काक सारतीय, गसाना के लिए जिन तारक-पुजों की विशेष आवश्यकता होती है, वे न राशि के नाम से जाने जाते हैं। नज्जों की संख्या २० और राशियों की संख्या १२ है, विशेष विवरस्य आगे दिया गया है।

त्राकाश-गंगा—यह छोटे-छोटे घुँघले प्रकाशवाले सघन तारक-पुञ्जों की चौड़ी जो साधारपातः उत्तर से दिज्ञ की ओर फैली हुई है। बीच में इसकी दो शाखाएँ भी हो जो आगे चलकर फिर मिल जाती हैं। यह अधरी रात में बहुत स्पष्ट दिखाई पड़ती है। अर धुँघले तारक-पुञ्जों की ऐसी पंक्ति क्या है, क्यों है और कितनी दूरी पर है, यह समभ सकन बहुत कठिन है। यह कहने की आवश्यकता नहीं कि इन तारक-पुञ्जों में भी हमारे सूर्य और ग्रह-उपग्रह-जैसे न मालूम कितने तारे होंगे।

नक्षत्र—सूर्य, चन्द्र एवं प्रहगरा तारों के बीच पश्चिम से पूरव की ओर चलते हैं। सूर्य जिस मार्ग से तारों के बीच पश्चिम से पूरव की ओर चलकर वर्ष-भर में चक्कर पूरा करता है, उसे क्रान्ति-वृत्त कहा जाता है। चन्द्रमा भी इसके आसपास ही पश्चिम से पूरव की ओर चकर लगाता है और मध्य गति से २७ दिन, १६ घड़ी, १८ पल और १६ विपल में उसे पूरा करता है। ६० विपल का एक पल, ६० पल की एक घड़ी या दंड और ६० घड़ी या दंड का एक अहोरात्र होता है। चन्द्रमा के २० दिनों में चक्कर पूरा करने के कारण गगन-मंडल को २७ भागों में बाँटकर प्रत्येक भाग के नत्त् त्र-पुज का प्रायः उसके काल्पनिक आकार के अनुसार नाम दे दिया गया है। प्रत्येक नत्त्र १२ई अंश का होता है। चन्द्रमा की गति सदा एक-ती नहीं होती । इसलिए, एक नज्ञत्र को पार करने में चन्द्रमा को ५४ से लेकर ६५ दंड तक लग जाता है। अतः, प्रत्येक नत्त्रत्र का मान एक नहीं होता। सूर्योदय-काल से जितने घड़ी-पल या घंटा-मिनट तक चन्द्रमा जिस नत्त्रत्र पर रहता है, पंचांग में उस नत्त्र के नाम के सामने वही अंक लिख दिया जाता है । जो न चत्र एक स्योंदय के पीछे आरम्भ होकर दूसरे स्योंदय के पूर्व ही समाप्त हो जाता है, उसका समय कोष्ठक में नीचे छोटे अंक में दे दिया जाता है, पर स्थानाभाव से नाम नहीं दिया जाता। आकाश में पश्चिम से पूरव की ओर २७ नत्त्रत्रों के नाम ये हैं-अश्विनी, भरगी, कृत्तिका, रोहिग्गी, शृगशिरा, आर्द्री, पुनर्वसु, पुष्य, आश्लेषा, मघा, पूर्वाफाल्गुनी, उत्तराफाल्गुनी, हस्त, चित्रा, खाति, विशाखा, अनुराधा, ज्येष्टा, मूल, पूर्वाषाढ, उत्तराषाढ श्रवणा, धनिष्ठा, शतभिषा, पूर्वाभाद्रपदा, उत्तराभाद्रपदा और रेवती । प्रत्येक नत्नत्र को चार चरगों में बाँटते हैं । फलित ज्यौतिष में उत्तराषाढ के चौथे चरगा और श्रवगा के पहले १५वें भाग को अभिजित नज्ञ कहते हैं। कृतिका नज्ञ को साधारग एक नया भी कहते हैं और इसे बहुत लोग पहचानते हैं। एक नज़त्र की पहचान के बाद मकर राशि के तु अंशों की दूरी पर सूर्य और चन्द्रमा के मार्गों के बीच आकाश में दूसरे नज़त्रों को सन् १६५० हैं। की जा सकती है। चन्द्रमा किस दिन किस नज़त्र पर कितने समय तक रहता है, प्रह की बेर आकृदिया रहता है। उससे भी नज़त्रों के पहचानने में सहायता मिलती है।

हों राशि—जिस प्रकार चन्द्रमा की दैनिक गति के अनुसार नचत्र की कल्पना की गई है, और घृर प्रकार सूर्य की मासिक गति के अनुसार राशि की कल्पना हुई है। आकाश में सूर्य के मार्ग बोटे न्त-वृत्त के १२वें भाग को राशि कहते हैं। इसी प्रकार एक राशि ३० अंश की हुई। र राशियों के नाम आकाश के १२ भागों के तारों की राशि, अर्थात् समृह के कल्पित रूप के नुसार पड़े हैं। आकाश में पश्चिम से पूरव की ओर १२ राशियाँ ये हैं—मेष, वृप, मिश्रुन, कर्क, ंद कन्या, तुला, वृश्चिक, धनु, मकर, कुम्भ और मीन । मेष तारक-राशि का रूप भेड़ के समान वृष का बैल के समान है। सिथुन का रूप आकाश-गंगा की नौका में बैठे एक स्त्री और ्ष का है। कर्क का रूप केंक्ड़ा और सिंह का रूप बैठे सिंह के समान है। कन्या का रूप हाथ में धान का मौधा लिये एक बालिका के समान है। तुला का रूप तराजू, वृश्चिक का विच्छू और थन का अरवारोही धनुर्धारी व्यक्ति के सहश है। मकर का रूप मगर के समान और नुम्भ का रूप घड़ा से पानी पटाते हुए एक बृद्ध-सा है। भीन की शक्ल दो मछलियों की तरह है। सिंह, वृश्चिक और धनु राशि के रूप इतने स्पष्ट हैं कि आसानी से आकाश में पहचाने जा सकते हैं। अश्विनी नत्त्र और मेष राशि का आदि बिन्दु एक ही है। प्रत्येक राशि २ 🞖 नत्त्रत्र की है। सम्पूर्ण अश्विनी और भरगी नज्जन तथा कृतिका का एक चरगा मिलकर मेष राशि, इसी प्रकार कृतिका का शेष तीन चरण, रोहिगी सम्पूर्ण तथा मृगशिरा के प्रथम दो चरण मिलकर वृष राशि हुई। इसी तरह अन्य नज्ञतों और राशियों का सम्बन्ध समम्मना चाहिए। जब सूर्य मेष राशि में प्रवेश करता है, तब मेष-संक्रान्ति कहलाती है और जब वृष में प्रवेश करता है, तब वृष-संक्रान्ति कही जाती है। इसी प्रकार, अन्य राशियों में सुर्य के प्रवेश की बात समम्मनी चाहिए।

किसी समय मेष-संक्रान्ति के अवसर पर ही रात-दिन बरावर होते थे, पर कमशः हटते अब २३ दिन पहले ही ऐसा होता है। आकाशस्थ अश्विनी नक्तत्र या मेष राशि के आदि के नि.श्चत तारों से राशियों की गणाना करने पर वे निरयन राशियों होती हैं। पर क्रान्तिवृत्त औं विषुवत-वृत्त के पीछे खिसकते हुए सम्पात-बिन्दु से राशियों की गणाना करने पर वे सायन राशियों होती हैं। यह सम्पात-बिन्दु प्रतिवर्ष ५६ विकला की गति से पीछे हट रहा है। सायन और निरयन राशि में सं०२०१५ विक्साब्द के आरम्भ में २३ अंश, १५ कला और १० विकला का अन्तर है।

पृथ्वी की दैनिक गति के कारण एक अहोरात्र में राशि-चक्र एक परिक्रमा कर लेता है। इस सिन्न-भिन्न समयों में भिन्न-भिन्न राशियाँ पूर्वी चितिज पर उदय होती हैं। देश के अन्तांश के अनुसार राशियों का उदय-काल भिन्न-भिन्न होता है। जिस समय जो राशि पूर्वी चितिज पर लगी रहती है, उस समय वह राशि लग्न कहलाती है।

प्रहों की गति—सूर्य, चन्द्र और भिन्न-भिन्न ग्रह कब, किस नक्त्र और राशि में रहते हैं, यह पंचांग में दिया रहता है। उसके सहारे आकाश में हम उन्हें देख सकते हैं। ये सब प्रतिदिन आकाश के स्थिर तारों के बीच पूरब की ओर कुछ-कुछ खिसकते रहते हैं। इसलिए.

२१

लगातार कई दिनों तक देखते रहने से उन्हें पहचानना किंटन नहीं होता। प्रहों की दो गि होती हैं—मार्गी और वकी। प्रहों के साधारएातः अपने मार्ग पर पूरव की ओर चलने को गित कहते हैं। कभी-कभी प्रह थोड़े समय के लिए पश्चिम की ओर पीछे हटते हैं। वकी गित कहते हैं। भारतीय गएानानुसार सूर्य एवं प्रहों की दैनिक मध्य गित नीचे दी जाती?

	अंश	कला	विकला	प्रविकला	पर
सूर्य	•	3.2	्र	90	
चन्द्र	१३	90	₹8	३५	
बु घ	8	X.	३२	9=	
शुक	9	३६	v	88	
मंगल	0	39	२६	२व	
बृहस्पति	•	8	3.2	3	
शनि	0	२	•	२२	
यूरेनस नेपच्यून प्लूटो	o '	o ¹	४२	93	\
नेपच्यून		0	२१	३१	}
प्लूटो	o	0	98	98	
राहु और केतु	· · · · · ·	ર	90	8\$	

कालमान

भारत में काल का सबसे बड़ा मान ब्रह्मायु है। १०० ब्राह्म वर्ष की एक ब्रह्मायु और ३६० ब्राह्म अहोरात्र का एक ब्राह्म वर्ष माना जाता है। एक ब्राह्म दिन और एक ब्राह्म रात का एक ब्राह्म अहोरात्र होता है। एक ब्राह्म दिन या एक ब्राह्म रात को कल्प भी कहते हैं। एक कल्प में १४ मन्वन्तर, अर्थात् १००० महायुग, दैवयुग या चतुर्युग होते हैं। चतुर्युग में सतयुग, त्रोता, द्वापर और किलयुग माने जाते हैं। किलयुग का मान ४,३२,००० मानव-वर्ष है। किलयुग से दूना द्वापर, तिगुना त्रोता और चौगुना सतयुग है। इस प्रकार, एक महायुग ४३,२०,००० मानव-वर्ष का होता है, और एक ब्रह्मायु में ३१,१०,४०,००,००,००,०० मानव-वर्ष होते हैं। कहते हैं, प्रत्येक कल्प के अन्त में महाप्रलय होता है और उसके बाद फिर सृष्टि होती है। इन सबका कारण पृथ्वी का सूर्य की परिक्रमा करना और सूर्य का सपरिवार ब्रह्म की परिक्रमा करना बताया जाता है

प्राचीन भारतीय विद्वानों की गराना के अनुसार इस समय आधी ब्रह्मायु बीत चुकी है। शेष आधी के प्रथम ब्राह्म वर्ष का प्रथम दिवस, अर्थात् प्रथम कल्प है। इस कल्प का नाम श्वेतवाराह कल्प हैं। इस कल्प के ६ मन्वन्तर—स्वायंभुव, स्वारोचिष, औत्तिम, तामस, रैवत और चाच्चष बीत चुके हैं। यह सातवाँ मन्वन्तर वैवस्वत वर्त्त मान है। इस मन्वन्तर के २७ महायुग बीत गये हैं। २०वें महायुग के भी तीन युग बीत चुके, चौथा किलयुग वर्त्त मान है। किलयुग के भी २०१० वि० की मेथ-संक्रान्ति तक ५,०६२ वर्ष बीत चुके हैं। इस प्रकार, कल्प से, अर्थात् सृष्टि से लेकर संवत् २०१० विक्रमीय तक १,६७,२६,४६,०६२ वर्ष हुए हैं। आज के वैज्ञानिक भी पृथ्वी की आयु स्थूल गए नानुसार २ अरव वर्ष बताते हैं। हमारे यहाँ प्रत्येक शुभ कार्य के संकल्प में सृष्टि के आरम्भ से ही जल्त की गएनन की जाती है।

वर्ष—पृथ्वी जितने समय में सूर्य की परिक्रमा करती है, उतने समय का वर्ष होता है। इस परिक्रमा में २६५ दिन, ५ घंटे, ४८ मिनट और ४६.७ सेकेगड लगते हैं। अतएव, सौर वर्ष ३६५ दिन के होते हैं। जितना समय बचता है, उसे ४ वर्षों तक लगातार जोड़ने पर २३ घंटे, १५ मिनट और १८.० सेकेंगड होते हैं। इसिलए, चौथे वर्ष एक निश्चित महीने में एक जोड़कर ३६६ दिन का वर्ष बना लेते हैं। फिर, इसमें जो थोड़ा समय बढ़ा रहता है, उसे करने के लिए १००वें वर्ष में ४ थे वर्ष का एक दिन नहीं बढ़ाते हैं। फिर भी, जो कमी-बेशी जाती है, उसे ४०० वर्षों में ठीक कर लेते हैं, अर्थात् १००वें वर्ष में एक नहीं बढ़ाते, पर

चन्द्रमा की गति के हिसाव से लोग चान्द्र वर्ष मानते हैं। चन्द्रमा जितने समय में पृथ्वी ही परिक्रमा करता है, उसे मास मानकर १२ मास का एक वर्ष मान लेते हैं। चान्द्र वर्ष में आभग ३५४ दिन, ६ घंटे होते हैं।

संवत्सर—जितने समय में वृहस्पित मध्यम गित से एक राशि पर चलता है, उसे संवत्सर कहते हैं। एक संवत्सर ३६१ दिन, १ घड़ी और ३६ फल के लगभग होता है। यह भी एक प्रकार का वर्ष ही है। सौर वर्ष से यह ४ दिन, १२ घड़ी और ५५ पल कम पड़ता है। भारतीय ज्योतिषियों ने ६० संवत्सरों का एक चक्र माना है। वे कमशः एक के बाद दूसरे आते हैं। संवत्सरों के नाम इस प्रकार हैं—प्रभव, विभव, शुक्ल, प्रमोद, प्रजापित, अंगिरा, श्रीमुख, भाव, युवा, धाता, ईश्वर, बहुधान्य, प्रमाथी, विकम, वृष, चित्रभानु, सुभानु, तारण, पार्थिव, व्यय, सर्वजित, सर्वधारी, विरोधी, विकृत, खर, नन्दन, विजय, जय, मन्मथ, दुर्मुख, हेमलम्ब, विलम्ब, विकारी, शर्वरी, प्लव, शुभकृत, शोभन, कोधी, विश्वावसु, पराभव, प्लवंग, कीलक, सौम्य, साधारण, विरोधकृत, परिधावी, प्रमादी, आनन्द, राचस, नल, पिंगल, कालयुक्त, सिद्धार्थ, रोद्र, दुर्मित, दुन्दुभि, रुविरोद्गारी, रक्काची, कोधन और चय।

सन्-संवत् वर्ष की गणना का आरम्भ लोग भिन्न-भिन्न प्रमुख समयों या घटनाओं से करते हैं। कुछ लोग सृष्टि के आरम्भ से ही वर्ष का हिसाव करते हैं और सृष्टि-संवत्, लिखते हैं। युधिष्ठिर के समय से युधिष्ठिराब्द, किल के आरम्भ से किल-संवत्, बुद्ध के दिनों से बुद्धाब्द और महावीर जैन के समय से जैनाब्द (वीराब्द) चले। इसी तरह से और भी कई संवत् चले। चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य के समय से विक्रम-संवत् और शक शालिवाहन के समय से शक-संवत् चले। यद्यपि इन दोनों संवतों का प्रचार भारतवर्ष में सार्वदेशिक रूप से है, तथापि भारत-सरकार ने शक-संवत् को राष्ट्रीय संवत् स्वीकार किया है। उत्तर भारत में विक्रम-संवत् और दिन्तण भारत में शक-संवत् का विशेष प्रचार है। मिथिला में १२वीं शताब्दी के राजा लक्ष्मणसेन का चलाया हुआ लक्ष्मण्-संवत् प्रचलित है। ईसामसीह के मृत्युकाल से ईसवी-सन् यूरोप में चला हुआ है। अँगरेजी शासन-काल से भारत में भी इसका सर्वत्र प्रचार है। मुसलमानों का हिजरी सन् मुहम्मद साहब के मक्का से मदीना भागने के समय से चला हुआ है। अकवर के मन्त्री टोडरमल ने हिजरी संवत् का भारतीय चान्द्र मासों से सम्बन्ध रखकर उसे फमली-सन् के नाम से चलाया। बंगाल में लोगों ने उसी का सौर मास से सम्बन्ध रखकर वंगला सन् नाम दिया। कुछ लोग तुलसी-संवत्, चैतन्य-संवत्, द्यानन्दाब्द आदि भी चलाते हैं। पुराने समय में और भी बहुत-से संवत् चले और फिर उनका व्यवहार उठ गया।

परन्तु उपर्युक्त सन्-संवत् अव भी चल रहे हैं। यहूदी-संवत् यहूदी लोगों में प्रचलित है। यह सृष्टि के आरम्भ से माना जाता है। पर, उनके हिसाब से सृष्टि विक्रम-संवत् से सिर्फ 3,59 वर्ष पहले हुई थी।

सभी भारतीय संवतों का सम्बन्ध सौर और चान्द्र दोनों गणनाओं से है। अँगरेजी सन् केवल सौर गणना पर और हिजरी सन् केवल चान्द्र गणना पर चलते हैं। चान्द्र गणना पर चलते के कारण हिजरी महीनों को ऋतुओं से कोई सम्बन्ध नहीं रहता। कभी कोई महीना जाड़ा में, कभी गर्मी में और कभी बरसात में पड़ जाता है। यहदी-संवत दोनों पर निर्भर करता है।

संवतों का आरम्भ भिन्न-भिन्न महीनों से होता है। भारतीय संवतों का आरम्भ सौर गर्गानानुसार साधारणतः मेष-संक्रान्ति, अर्थात् सौर वैशाख से होता है। मेष-संक्रान्ति प्रायः १३ अप्रैल को होती है। उसी प्रकार चान्द्र गर्गाना के हिसाब से संवत् साधारणतः चैत्र शुक्ल प्रतिपदा से आरम्भ होते हैं। भारतीय ज्योतिषियों का कहना है कि सृष्टि का आरम्भ इसी दिन हुआ था। वर्षारम्भ की ये दो तिथियाँ बहुत प्राचीन काल से चली आ रही हैं। सम्भव है कि गर्गाना के आरम्भ में ये दो तिथियाँ एक ही दिन पड़ी हों। गुजरात, काठियावाड़ आदि में विक्रम-संवत् या वर्ष कार्तिक शुक्ल प्रतिपदा से आरम्भ किया जाता है। बुद्धाब्द वैशाख-पूर्णिमा से और जैनाब्द कार्तिक-अमावास्या से आरम्भ होता है। फसली-सन् आश्विन से आरम्भ किया जाता है, पर मिथिलावाले श्रावण से ही वर्ष का आरम्भ मानकर तभी से नये वर्ष का पंचांग तैयार करते हैं। हिजरी-सन् मुसलमानी महीना मुहर्रम से शुरू होता है।

मास—मास सौर और चान्द्र दो प्रकार के होते हैं। सूर्य जितने समय तक एक राशि में रहता है, उतने समय को सौर मास कहते हैं। सूर्य जिस समय जिस राशि में प्रवेश करता है, उस समय उस राशि की संक्रान्ति होती है। कहीं संक्रान्ति के दिन से और कहीं अगले प्रातःकाल से मास का आरम्भ मानते हैं। सौर मास का नाम प्रायः राशि के नाम पर ही रहता है। चान्द्र मास के नाम नच्चों के नाम पर भिन्न ही हैं, पर सौर मास को भी चान्द्र मास के नाम से ही पुकारते हैं, जैसे मेष सौर मास को बैशाख, वृष को ज्येष्ठ, मिथुन को आषाढ, कर्क को श्रावण, सिंह को भादो, कन्या को आश्विन, तुला को कार्त्तिक, वृश्विक को अश्रहायण, घनु को पौष, मकर को माघ, कुम्भ को फाल्गुन और मीन को चैत्र। सूर्य की गित एक-सी नहीं होती। उसे भिन्न-भिन्न राशियों को पार करने में भिन्न-भिन्न समय लगते हैं, इसलिए सौर मास के दिन में दो-एक दिन का अन्तर हो जाया करता है। स्थूल गणनानुसार कुछ लोगों ने सौर मास के दिन निश्चित कर दिये हैं। मेष, वृष, कर्क, सिंह तथा कन्या के ३० दिन माने को ३२ दिन माने जये हैं। चौथे वर्ष में कुम्भ के ३० दिन माने जाते हैं। इन्हें याद रखने के लिए एक रोला छन्द है—

'बित्तस मिथुन दिनेस दिवस इकतीस शेष गतु । तीस तुला घट मकर मीन उनतीस वृश्विक धतु ॥ विक्रम चौथे बरस कुम्भ इकतीस गिनैये । दिये चार सों भाग शेष जो कुछ न पैये ॥'

चन्द्रमा के पृथ्वी की परिक्रमा करने के कारण चान्द्र मास होते हैं। चान्द्र मास दो तरह के होते हैं—एक अमांत और दूसरा पूर्णिमांत। एक अमावस के बाद से दूसरे अमावस तक के समय को अमांत चान्द्र मास और एक पूर्णिमा के बाद से दूसरी पूर्णिमा तक के समय को पूर्णिमांत चान्द्र मास कहते हैं। जब सूर्य और चन्द्र आकाश में एक जगह दिखाई पड़ते हैं, तब उसे



अमावस और जब वे दोनों ठीक विपरीत दिशा में आमने-सामने १०० अंश पर होते हैं, तब उसे पूर्णामा कहते हैं। अमावस को चाँद नहीं दिखाई पड़ता। फिर, वह धीरे-धीरे बढ़ता हुआ प्रिंगामा को पूर्ण गोल दिखाई पड़ता है। चान्द्र मास के नाम नज्जतों के नाम पर पड़े हैं, यह कहा जा जुका है। चैत्र मास का पूर्ण चन्द्र चित्रा नज्जत्र पर या उसके आस-पास रहता है। उसी तरह वंशाख का विशाखा के पास और ज्येष्ट का ज्येष्टा के पास रहता है। इसी भाँति और महीनों का समम्भना चाहिए।

चान्द्र मास कभी २६, कभी ३० और कभी ३१ दिन का होता है। औसत हिसाब से चान्द्र मास २६ दिन, १२ घंटे, ३५ मिनट का होता है और चान्द्र वर्ष ३५४ दिन, ६ घंटे का। सौर वर्ष ३६५ दिन, ६ घंटों का होने से दोनों में १० दिन, २१ घंटे का अन्तर पड़ जाता है। अतएब ऋतु और सौर वर्ष का मेल रखने के लिए प्रत्येक ३३वें सौर मास में एक चान्द्र सास अधिक गिन लेते हैं, जिसे अधिमास या मलमास कहते हैं। जिस अमांत चान्द्र मास में संक्रान्ति नहीं पड़ती, उसी मास को अधिमास कहते हैं। हिसाब पूरा होने में कुछ बाकी रह जाता है, अतएब उसे पूरा करने के लिए कभी-कभी चान्द्र मास का च्य भी मान लेते हैं। जिस मास में दें। संक्रान्ति पड़ जाती है, वही लुप्त माना जाता है। किन्तु, जिस वर्ष में एक च्यमास होता है, उस वर्ष दो अधिमास होते हैं। च्यमास कभी १४१ वर्ष में और कभी १६ वर्ष में होता है। आगे २०२० विक्रमाब्द के कार्तिक में, २०३६ के पौष में, २१८० के अगहन में और २१६६ के पौष में च्यमास होंगे।

ऋतुएँ —ऋतुएँ दो-दो मास की होती हैं। ज्यौतिष के हिसाब से चेन्न-वैशाख को वसन्त, ज्येष्ठ-आषाढ को श्रीब्म, श्रावरा-भाद्रपद को वर्षा, आश्विन-कार्त्तिक को शरद्, अगहन-पौष को हेमन्त और माघ-फाल्गुन को शिशिर कहते हैं। वैद्यक रीति से फाल्गुन-चेन्न को वसन्त और वैशाख-ज्येष्ठ को श्रीब्म कहते हैं। इसी तरह आगे भी समभना चाहिए।

तिथि-मास तिथियों में बँटे होते हैं। भारतीय गरानानुसार सूर्य जिस राशि को जितने दिन में पार करता है, उस सौर मास में उतनी तिथियाँ होती हैं। अँगरेजी महीने की तारीखें भी इसी हिसाव से निश्चित कर दी गई हैं। हिजरी चान्द्र महीने की तारीखें अमावस के बाद चाँद उगने के दिन से दूसरे दूज के चाँद के पूर्व तक गिन ली जाती हैं। परन्तु, हिन्दू लोग चान्द्र तिथियों की गणाना यज्ञ एवं पर्व आदि के निमित्त चन्द्रमा की दैनिक गति के अनुसार करते हैं। पहले मास के दो भाग कर लिये जाते हैं, जिन्हें पत्त कहते हैं। प्रत्येक पत्त की १५ तिथियाँ होती हैं। ये १५ तिथियाँ १३ दिनों से १६ दिनों तक में समाप्त होती हैं। पन्न का अन्त अमावास्या और पूर्णिमा को होता है। जब सूर्य और चन्द्र का मध्य-बिन्दु एक स्थान में एक सीध में हो जाता है, तब अमावस पूरी होती है। उसके बाद चन्द्रमा सूर्य से जितने समय में १२ अंश दूर हट जाता है, उतने समय में एक तिथि होती है। इस प्रकार, प्रत्येक बारह-बारह अंशों पर तिथियाँ बदलती हैं। १५वीं तिथि का अंत होने पर चन्द्रमा सूर्य से १८० अंश दूर जाकर ठीक आमने-सामने हो जाता है। तब पूर्शिमा की तिथि पूरी होती है। यह शुक्ल पत्त कहलाता है। इसमें चन्द्रमा क्रमशः बढ़ता रहता है। पूर्शिमा के बाद कृष्ण पन्न आरम्भ होता है और चन्द्रमा घटने लगता है। इसमें भी वही १२-१२ अंशों के अंतर पर १५ तिथियाँ होती हैं। १५वीं तिथि के अंत में फिर सूर्य और चन्द्र एक स्थान पर आ जाते हैं और अमावस होती है। तिथियों के नाम प्रतिपदा, द्वितीया, तृतीया, चतुर्थी, पंचमी, षष्ठी, सप्तमी, अष्टमी, नवमी, दशमी, एकादशी, द्वादशी, त्रयोदशी, ज्रतुर्दशी तथा अमावास्या और पूर्णिमा हैं।

चन्द्रमा की गति एक- र्रं नर्ड़ी होती, इसलिए उसे १२ अंशों के पार करने में ५४ से ६५ दंड तक लगते हैं। एक स्योंदय से दूसरे स्योंदय तक का समय लगमग ६० दंड का होता है। इसलिए, कभी-कभी दो तिथियाँ एक ही दिन या वार में पूरी होती हैं। स्योंदय के समय जो तिथि रहती है, उसी की प्रधानता मानी जाती है और पंचांगों में वार के सामने वही तिथि लिखी जाती है। उसके नीचे छोटे अन्तरों में दूसरी तिथि का समाप्ति-काल लिख दिया जाता है। आगे दूसरे वार में तीसरी तिथि का नाम दिया जाता है, जो स्योंदय-काल में रहती हैं। इस तरह यह दूसरी तिथि व्यवहार में च्य-तिथि या अवम तिथि कहलाती है। कभी-कभी कोई तिथि एक स्योंदय-काल से दूसरे स्योंदय-काल में भी कुछ देर तक जाती है। ऐसी अवस्था में दोनों दिन उस तिथि का नाम लिखा जाता है। इसे ही तिथि-वृद्धि कहले हैं।

करण्—ितिथि के आधे भाग को करण कहते हैं। शुभाशुभ सुहूर्त का विचार करने में ज्योतिथी इसका उपयोग करते हैं, अतएव पंचांगों में इसका उल्लेख रहता है। करण ११ हैं—वन, वालव, को तव, तैतिल, गर, विणिज, विष्टि, शकुनि, चतुष्पद, नाग और किंरतुष्न। प्रथम सात को चर करण और अंतिम चार को स्थिर करण कहते हैं। शुक्ल पन्न प्रतिप्रदा के उत्तरार्द्ध से वब करण का आरम्भ होता है और प्रथम सात पर करण कम-कम से चलते हैं। अंत में चार स्थिर करण महीने में सिर्फ एक बार आते हैं—कृष्ण-पन्न चतुर्दशी के उत्तरार्द्ध में शकुनि, अमावस के पूर्वार्द्ध मं चतुष्पद, उत्तरार्द्ध में नाग और शुक्ल-यन्न प्रतिपदा के पूर्वार्द्ध में किंस्तुष्न। विष्टि का दूसरा नाम भद्दा है।

योग—नच्च की तरह योग की संख्या भी २० मानी गई है। अश्वनी नच्च के आदि विन्दु से स्र्य और चन्द्र जिस समय जितने अंश दूर होते हैं, उनके योगफल में नच्च के मान १३ के शरा से भाग देने पर जितना भागफल होता है, उतने योग उस समय बीते हुए माने जाते हैं और अगला योग वर्त मान समभा जाता है। किसी कार्य के करने में फल-सिद्धि के लिए नच्च, योग, कर्या आदि का विचार किया जाता है। अतएव, पंचांगों में प्रतिदिन के योग के नाम दिये रहते हैं, २० योग ये हैं—विष्कुम्भ, प्रीति, आयुष्मान, सौमाग्य, शोभन, अतिगंड, सुकर्मा, धृति, श्रूल, गंड, वृद्धि, ध्रुव, व्याघात, हर्षण, वज्ञ, सिद्धि, व्यतीपात, वरीयान, परिघ, शिव, सिद्धि, साध्य, शुभ, शुक्र, व्रम्, ऐन्द्र, वैधृति।

द्यार—संसार में प्रायः सर्वत्र वार; अर्थात् दिन सात माने गये हैं। उनवे नाम भी सब जरह सूर्य एवं ब्रहों के नाम पर रखें गये हैं। कम भी एक सिद्धांत पर स्थिर किया गया है। वारों के नाम ये हैं—रिववार, सोमवार, मंगलवार, बुधवार, बृहस्पित या गुरुवार, शुक्रवार और शनिवार। साधारसातः एक स्योदय-काल से दूसरे स्योदय-काल तक वार की गराना की जाती है। एक वार में एक दिन और एक रात्रि होती है। दिनमान में प्रायः वरावर अंतर होने पर भी दोनों का योग सदा ६० दंड या घड़ी के लगभग होता है। भारत में भी प्राचीन काल में किसी समय आज की पाश्चात्य पद्धित की तरह दोपहर रात के बाद से वार की परावृत्ति मानी जाती थी।

गोल और अयन, रात्रिमान और दिनमान—यदि आकाश-मंडल के दो समान भाग इस प्रकार किये जायँ कि एक भाग के मध्य में उत्तरी ध्रुव और दूसरे भाग के मध्य में दिल्लिणी ध्रुव पढ़े, तो पहले भाग को उत्तरी गोलार्ड और दूसरे भाग को दिल्लिशी गोलार्ड कहेंगे। भूमध्य या विषुवत्-रेखा के ठीक ऊपर से आकाश विभाजित माना जाता है। उत्तरी गोलार्ड में मेष, वृष, मिथुन, कर्क, सिंह, कन्या—ये ६ राशियाँ रहती हैं और दिल्लिशी गोलार्ड में शेष ६ राशियाँ।

जब स्र्य भ्मध्य-रेखा के सामने सायन मेष पर आता है, तब पृथ्वी पर सर्वत्र दिन और रात दोनों बराबर होते हैं। इसके बाद स्र्य ज्यों-ज्यों उत्तर की ओर बढ़ता है, पृथ्वी के उत्तरी गोलार्क में कमशः दिन बड़ा और रात छोटी होती जाती है। इसका उल्टा दिल्णी गोलार्क में होता है। जब स्र्य सायन कर्क पर पहुँचता है, तब पृथ्वी के उत्तरी गोलार्क में दिन सबसे बड़ा और रात सबसे छोटी होती है। उसके बाद स्र्य दिल्णायन होता है, अर्थात् दिल्णा की ओर मुझ्ता है। फिर, उत्तर में कम-क्रम से दिन छोटा और रात बड़ी होने लगती है। भ्मध्य-रेखा के सामने सायन तुला पर स्र्य के आने पर फिर सर्वत्र दिन-रात दोनों बराबर होते हैं। स्र्य दिल्णी गोलार्क में प्रवेश कर जब सायन मकर पर पहुँचता है, तब दिल्णा में दिन सबसे बड़ा और रात सबसे छोटा होता है। उसका उल्टा पृथ्वी के उत्तरी गोलार्क में रात सबसे बड़ी और दिन सबसे छोटा होता है। बहाँ से स्र्य उत्तरायण होता है, जिससे दिल्णा में दिन कम-क्रम से छोटा और रात कुछ-कुछ बड़ी होने लगती है। अन्त में पुनः स्र्य भूमध्य-रेखा के सामने सायन मेष में आता है।

भूमध्य-रेखा से उत्तरी या दिन्त गी घ्रुव की दूरी ६० अंश की होती है। भूमध्य-रेखा पर दिनमान और रात्रिमान सदा १२ घंटे का होता है। भूमध्य-रेखा से उत्तर या दिन्त बढ़ने पर दिनमान या रात्रिमान वड़ा होने लगता है। ६६ ई अंश पर सबसे बड़ा दिनमान या रात्रिमान २४ घंटे का, ७० अंश पर २ मास का, ७० ई अंश पर ४ मास का और ६० अंश पर छह मास का का होता है।

समय का सूक्ष्म मान—भारतीय गएकों ने समय का बड़ा-से-बड़ा मान ब्रह्मायु बताया है, जिसकी चर्चा ऊपर हो चुकी है। उसी प्रकार . समय का छोटा-से-छोटा मान भी है। भारतीय सभ्यता और संस्कृति के सुदीर्घ काल में सूच्म गएाना की कई पद्धतियाँ चलीं। घड़ी, दंड, पल और विपल की बात पहले बताई जा चुकी है। इसके अतिरिक्त स्ण्म मान वी दो और पद्धतियाँ हैं। एक पद्धति के अनुसार सूच्मतम मान त्रृटि और दूसरी के अनुसार तत्परस है। एक दिन-रात में १७,४६,६०,००,००० त्रृटियाँ या ४६, ६५, ६०,००,००० तत्परस होते हैं। आज के उन्नत पाश्चात्य देशों में समय का सूच्मतम मान सेकेएड है, पर हमारे यहाँ लोग सेकेएड को भी २,०२,५०० त्रृटियों या ५,४०,००० तत्परसों में बाँट चुके थे। दोनों पद्धतियों के मान इस प्रकार हैं—

9										
9	00	त्रृटि	=	٩	लव	६०	तत्परस	=	9	परस
			=	٩	निमेष	६०	परस	æ	٩	विलिप्ता
	२७	निमेष	=	9	गुर्वाज्ञर	Ęo	विलिप्ता	=	٩	लिप्ता (विपल)
	90	गुर्वाच र	=	9	प्राण	६०	लिप्ता	=	9	विघटिका (पल)
	૬	प्राण	=	٩	विघटिका	ęο	विघटिका	=	٩	घटिका (दंड)
	Ęo	विघटिका	=	٩	घटिका	६०	घटिका	= ,	٩	दिन-रात
	ξo	घटिका	=	9	दिन-रात					

मुस्लिम कलेएडर—जैसा कि पहले कहा जा चुका है, मुसलमानों का हिजरी-सन् मुहम्मद साहब के मक्का से मदीना चले जाने के समय से प्रारम्भ हुआ है। हिजरी-सन् का प्रथम दिन १६ जुलाई, ६२२ ई॰ होता है। हिजरी विशुद्ध चान्द्र वर्ष है। हिजरी साल की औसत अविधि ३५४ दिन = घंटे और ४= मिनट होती है। चान्द्र मास की अविधि २६, दिन १२ घंटे, ४४ मिनट और ५ सेकेएड की होती है, यह पहले लिखा जा चुका है। साल के १२ महीने होते हैं और

महीनों के साधाररातः क्रमशः ३० और २६ दिन । अन्तिम महीने में एक दिन और जोड़ दिया जाता है। ३०वें वर्ष के अंत में १ दिन जोड़ने की आवश्यकता नहीं होती। ऐसा हिसाब इसलिए रखा जाता है कि मास का प्रथम दिन उस दिन पड़ सके, जिस दिन नवीन चन्द्र का दर्शन होता है; अर्थात् शुक्क द्वितीया रहती है। हिजरी महीनों के नाम इस प्रकार हैं—मुहर्रम, सफर, रविउल औव्वल, रिव उस्सानी, जमादि-उल-औव्वल, जमादि उस्सानी, रज्जब, शाबान, रमजान, सव्वाल जिकाद और जिलहिज।

रोमन श्रीर ईसाई कलेएडर-यूरोप का सबसे पुराना कलेएडर रोमन कलेएडर बताया जाता है, जो रोम के स्थापना-काल से, अर्थात् ७५३ ई० पू० से आमरभ हुआ था। इसे रोमुलस नामक व्यक्ति ने आरम्भ किया था। उसने साल के २०४ दिन माने और साल को मार्च से आरंभ कर कुल १० महीनों में बाँटा । पीछे नूमा पम्पेलियस ने जनवरी और फरवरी ये दो मास बढ़ाये । इस प्रकार, साल के १२ मास और ३५५ दिन हुए। प्रत्येक मास क्रमशः ३० और २६ दिन का होने लगा । ईसा से ४५ वर्ष पूर्व रोमन विजेता जूलियस सीजर (१०० ई० पू० से ४४ ई० पू०) ने इस कलेएडर में कुछ सुधार कर साल में ३६५ दिन बनाये। प्रत्येक चौथे वर्ष को लीपियर माना, जिसमें फरवरी २ दिन के बदले २६ दिन की होने लगी, यह जूलियन कलेएडर कहलाया। पोप प्रेगरी १३वाँ (सन् १४०२-१४ = ५ ई०) ने इस कलेगडर में फिर सुधार कर १४ = २ ई० के प्र अक्टूबर को १५ अक्टूबर करार दिया और यह भी निश्चित किया कि प्रत्येक १०० वर्ष में लीपियर नहीं होगा, किन्तु ४०० वर्ष पर लीपियर हुआ करेगा। इसीसे सन् १६०० ई० लीपियर नहीं हुआ, किन्तु २००० ई० लीपियर होगा । १५ ५२ ई० से समस्त कैथोलिक देशों में और १७५२ ई० से ब्रिटेन और इसके औपनिवेशिक देशों में ग्रेगोरियन कलेरडर आरम्भ हुआ। सन् १७५२ ई० से ही पहली जनवरी का दिन वर्ष का प्रथम दिन माना जाने लगा। इसी दिन इंगलैंड का विजेता विलियम राजगही पर बैठा था। रूस ने सन् १६१ = ई० से इस कलेएडर को आरम्भ किया। अब तो यह अन्तरराष्ट्रीय कलेगडर हो गया है। ईसवी सन् ईसा के जन्म-काल से चला हुआ माना जाता है. किन्तु अब अनुसंधायकों का कहना है कि ईसा का जन्म सन् १ में नहीं, बल्कि इसके चार वर्ष पूर्व ही हुआ था। अँगरेजी महीनों के प्रथम ६ नाम देवताओं के नाम पर, ७वें-५वें बादशाहों के नाम पर और शेष संख्या के नाम पर हैं।

यहूदी-कलेएडर—इस कलेएडर में वर्ष के अंदर सौर गएानानुसार २६५ दिन होते हैं। मास की गएाना चान्द्र गएानानुसार होती है। १६ वर्षों के चक्र में पहला, दूसरा, चौथा, पाँचवाँ, सातवाँ, नौवाँ, दसवाँ, बारहवाँ, तेरहवाँ, पन्द्रहवाँ, सोलहवाँ और अठारहवाँ वर्ष १२ महीनों के और शेष वर्ष १३ महीनों के होते हैं। साधारएा वर्ष की अवधि ३५३, ३५४ या ३५५ दिनों की और लीपियर की अवधि ३०३, ३०४ या ३०५ दिनों की होती है। इस प्रकार, १६ वर्षों के चक्र में औसत वर्ष ३,६५ दिनों का होता है। वर्ष का आरम्भ सृष्टि के आरम्भ से माना जाता है। यहूदी लोग सृष्टि का आरम्भ ईसा से केवल ३,७६० वर्ष पूर्व मानते हैं। पर्व-त्यौहार आदि में दिन की गएाना स्यित के बाद आरम्भ होती है। इसका समय ग्रीनिवच समय से २ घएटा, २१ मिनट पूर्व ही रहता है; क्योंकि यह जेल्सलम-मेरिडियन का समय मानता है।

पारसी-कलेप्डर—इसका व्यवहार भारत और ईरान के पारिसयों द्वारा होता है। इस कलेग्डर का आरम्भ १६ जून, ६३२ ई० से हुआ था। इसे 'जोरोस्ट्रियन कलेग्डर' भी कहते हैं; क्योंकि यह पारसी-धर्म के प्रवर्त्त महात्मा जरथुस्र या जोरोस्टर के नाम पर चलाया गया है।

बौद्ध कलेएडर—इसकी गणाना महात्मा बुद्ध के जन्म-काल, ५४३ ईसवी पूर्व से प्रारम्भ हुई थी, यद्यपि अब बुद्ध का जन्म-काल ४८७ ई० पू० माना जाता है। बौद्ध संवत् वैशाखी पूर्णिमा से आरम्भ होता है। कहते हैं कि इसी दिन भगवान् बुद्ध का जन्म, उन्हें बुद्धत्व की प्राप्ति और उनका महापरिनिर्वाण हुआ था।

जैन कलेएडर—यह कलेएडर जैनों के २४वें तीर्थद्वर भगवान महावीर के मृत्यु-काल

(ई० पू० ५२७) से आरम्भ होता है।

भारत का राष्ट्रीय कलेग्डर—भारत-सरकार ने शक संवत् को राष्ट्रीय संवत् स्वीकार किया है, यह लिखा जा चुका है। राष्ट्रीय संवत् के साथ ही राष्ट्रीय मास और राष्ट्रीय तिथि भी निश्चित कर दी गई है। यह प्रायः सायन सौर गणानानुसार है। वर्ष का आरम्भ चैत्र से किया जाता है। इस राष्ट्रीय चैत्र मास का आरम्भ २२ मार्च को हुआ करेगा, यह निश्चित कर दिया गया है। यह गणाना २२ मार्च, सन् १६५० ई०, अर्थात् १८५० रक्षाच्द के १ चैत्र से आरम्भ की गई है। प्रत्येक मास के दिनों की संख्या भी निश्चित कर ली गई है। साधारणातः, चैत्र के दिन ३० होंगे और आगे के प्र मास वैशाख, ज्येष्ट, आषाढ, श्रावण और भादों के दिन ३१। फिर शेष ६ मास आश्विन, कार्त्तिक, अगहन, पूस, माघ और फागुन के दिन ३० रहेंगे। हाँ, चौथे वर्ष ईसवी-सन् के (लीप-ईयर) में वर्ष या चैत्र का आरम्भ २१ मार्च को ही होगा और उस वर्ष चैत्र के दिन ३० रहेंगे। इस गणाना में सुविधा रहेगी, अन्तरराह्रीय अँगरेजी तिथि के साथ राष्ट्रीय तिथि का एक निश्चित सम्बन्ध बना रहेगा, भारतीय सौर या चान्द्र तिथि के साथ भी बहुत कुछ सम्बन्ध का एक निश्चित सम्बन्ध बना रहेगा, भारतीय सौर या चान्द्र तिथि के साथ भी बहुत कुछ सम्बन्ध कायम रहेगा और सौर वर्ष के ३६५ दिन भी पूरे हो जायेंगे। अँगरेजी के किस मास की, किस तिथि से राष्ट्रीय मास की पहली तिथि आरम्भ होगी और उस राष्ट्रीय मास की दिन-संख्या क्या होगी, यह आगे लिखा जा रहा है —

ू ॲंग॰ मास-तिथि	राष्ट्रीय मास	दिन-संख्या	अँग० मास-तिथि	राष्ट्रीय मास	दिन-संख्या
मार्च २२ से (लीप-ईयर	चैत्र	३०-३१	सितम्बर २३ से	आश्विन	३०
में २१ मार्च से)		अक्टूबर २३ से	कार्त्तिक	રે ૦
अप्रैल २१ से	वैशाख	39	नवम्बर २२ से	अगहन	રે૦
मई २२ से	जेष्ठ	३१	दिसम्बर २२ से	पूस	३०
जून २२ से	आषाढ़	39	जनवरी २१ से		ર્
जुलाई २३ से	श्रावरा	३१	फरवरी २० से	फाल्गुन	३०
अगस्त २३ से	भादो	३१		U~ ~ ~	

इधर कुछ वर्षों से भारत की राष्ट्रीय सरकार इिएडया मेटिओरॉलॉजिकल डिपार्टमेरट से अपना एक बृहत् जहाजी पंचांग 'नॉटिकल अलमेनेक' निकालने लगी है। पहले से विश्व में श्रेटबिटेन, संयुक्तराज्य अमेरिका, फ्रांस, स्पेन और रूस के जहाजी पंचांग निकलते रहे हैं। हमारे जहाजी पंचांगों को भी समस्त विश्व से मान्यता प्राप्त हुई है और यह सबके लिए बहुत उपयोगी सिंख हुआ है। इसमें भारत की प्राचीन गएाना-पद्धति का भी समावेश किया गया है।

पंचांग-काल—विश्व के पंचांगों के नये संस्करणों में काल की माप की एक नई प्रणाली दी गई है। वर्षों के निरी ज्ञण-पर्यवेज्ञण के बाद देखा गया है कि दिनानुदिन पृथ्वी की दैनिक गित मंद पड़ती जा रही है। पृथ्वी की दैनिक गित में १७०० ई० से अवतक ४७ सेकेगड की और

सन् १६०३ ई० से अबतक २५ सेकेंड की कमी दीख पड़ी है। इस प्रकार, पृथ्वी की दैनिक गति में प्रति वर्ष औसत एक सेकेंड से कुछ अधिक की कमी हो रही है।

ग्रीनिविच मध्यम काल, जिसे वाद को सार्वभौम काल सममा जाने लगा और जो पृथ्वी की दैनिक गित पर आधृत था, अब समय की माप का अनुपयुक्त मापदंड माना जाता है। समय की नई माप का, जिसे पञ्चाङ्ग-काल या 'एफिमेरिज टाइम' कहते हैं, विश्व के समस्त पञ्चाङ्गों में उल्लेख किया जाने लगा है। इसका निर्धारण चन्द्रमा की स्थिति के अनुसार किया जाता है।

स्हैं एडर्ड टाइम — प्रत्येक स्थान का समय कुछ-कुछ भिन्न होने पर भी समूचे देश के लिए एक स्टैएडर्ड टाइम ठीक कर लिया जाता है। भारत का स्टैएडर्ड टाइम सन् १६०६ ई० में नर ई० रेखांश या देशान्तर पूर्व के मध्यम काल के आधार पर निश्चित कर लिया गया है। नर ६० देशान्तर रेखा वाराएासी और कोकोनाड होकर जाती है। यहाँ का समय प्रीनिवच के समय से ५ ई बंटा पहले पड़ता है। सारे भारत के रेलवे, डाक एवं तारघर आदि इसी समय को व्यवहार में लाते हैं। सन् १८८४ ई० में एक अन्तरराष्ट्रीय मेरिडियन कान्फ्रोन्स हुई थी। उसने यह तय कर लिया कि प्रीनिवच, लंदन के पास से होकर जानेवाली मध्याह-रेखा (मेरिडियन लाइन) को ही प्रधान मध्याह-रेखा माना जाय और संसार के समय का हिसाब उसी से लगाया जाय। प्रीनिवच के मेरिडियन को रहत्य अंश पर मानकर वहाँ से १८०० तक पूर्वीय और पश्चिमीय रेखांश की गएाना की जाती है। प्रीनिवच के फ्रिक्ट के किसी स्थान का समय जानने के लिए दूरी के हिसाब से प्रीनिवच के समय में प्रति १५० एक घंटा और १० पर चार मिनट का समय घटाना पड़ता है तथा पश्चिम के स्थानों के लिए जोड़ना पड़ता है।

अन्तर्रोष्ट्रीय तिथि-रेखा—प्रति १५° देशान्तर पर समय में एक घंटा का अन्तर पड़ता है, अतएव पृथ्वी की परिक्रमा में एक दिन का अन्तर होगा। यदि कोई यात्री किसी स्थान से किसी तारीख को पूरब चलकर पृथ्वी की प्रदित्तिणा करे, तो उसे अपने स्थान पर लौटने पर एक तारीख, अर्थात् एक दिन घटा हुआ ही जान पड़ेगा। उसी प्रकार, यदि कोई पश्चिम की ओर चलकर भ्रमणा करता हुआ अपने स्थान पर लौटे, तो एक दिन बढ़ा हुआ जान पड़ेगा। इसलिए, यह मान लिया गया है कि पूरब की ओर से यात्रा करनेवाले प्रशान्त महासागर को १००० रेखांश पर पार करने पर अपने हिसाब में एक दिन बढ़ा लें और पश्चिम की ओर यात्रा करनेवाले उक्क स्थान को पार करने पर एक दिन अपने हिसाब में घटा लें।

पञ्चाङ्ग-परिचय—जिसमें तिथि, वार, नत्त्रज्ञ, थोग और करण्य—इन पाँच प्रमुख अंगों का ब्यौरा दिया रहता है, उसे पञ्चाङ्ग कहते हैं। भारत में पञ्चाङ्ग प्रायः निरयन-पद्धित पर ही बनते हैं। आगे जो पञ्चाङ्ग दिया गया है, उसमें पहले वार, फिर क्रमशः तिथि, नत्त्रज्ञ, थोग और करण दिये गये हैं। वार की प्रवृत्ति एक स्यॉदिय से दूसरे स्यॉदिय तक रहती है। किस वार में कौन तिथि, नत्त्रज्ञ, योग और करण किस समय तक रहेंगे, यह घड़ी-पल में दिया गया है। इसमें से जो किसी वार में पूरे समय तक पड़ा है, उसके खाने में काट का चिह्न दिया गया है। आगे दूसरे प्रकार के योग के नाम दिये गये हैं। इसके पश्चात् स्यॉदय और स्यिरित का समय आया है। इससे दिनमान निकाला जा सकता है। फिर, रिव की क्रान्ति आकाश-मंडल की मध्य-रेखा से उत्तर या दित्त्रण की ओर अंश और कला में दी गई है। तदुपरान्त चन्द्रोदय या चन्द्रास्त का समय दिया गया है।

फिर बँगला, राष्ट्रीय और अँगरेजी तिथियाँ लिखी गई हैं। शीर्षक के अन्दर मासों के नाम दे दिये गये हैं। स्थानाभाव से फसली और फारसी तिथियाँ नहीं दी जा सकीं। फसली तिथि पूर्णिमान्त मास के प्रथम दिन से आरम्भ होकर प्रतिदिन १, २ के क्रम से आगे बढ़ती हुई पूर्णिमा तक जाती है। फारसी महीना द्वितीया का चाँद दिखाई पड़ने के दूसरे दिन से आरम होता है। पञ्चाङ्ग में फारसी महीनों के नाम दे दिये गये हैं। एक मास के आरम्भ से दूसरे मास के पूर्व तक फारसी तिथियाँ सीघे १,२ के क्रम से चलती हैं। अतएव पञ्चाङ्ग देखकर फारसी और फसली महीनों की गणना कर ली जा सकती है। आगे पर्व-त्योहार तथा सूर्य का नत्त्रत्र और राशि-प्रवेश, प्रहों का राशि-प्रवेश एवं चन्द्र का राशि-प्रवेश आदि अनेक बातें यथास्थान दी गई हैं। मासों के अमान्त और पूर्णिमान्त दोनों माने जाने के कारण १५वीं तिथि के स्थान में ३० भी लिखा जाता है। इस पञ्चाङ्ग का समय भारत के मध्य भाग में स्थित काशी के समय के अनुसार है।

	~~	-								-						-	
		वर्षे आरम्भ । आनन्द संबत्सर । सूर्ये उ०भा० ।	मेष ४४।२४ । बुच शत०४६।५३।	ಶ		4E/851	194196*		४ व व व व	•	1 8		कि *	त्रयोदशी वत । बुध पू॰भा॰१६।२४।		पूर्षिमा (वत)। [αसौभाग्यझन्दरी व्रत । गयागौरी जन्म ।	
_) H,	- सूचे	श्रप	रमजान ६ । मत्स्य-जयन्ती । रामदोलोत्सव। α	मेष ४८।५४	رين بر		_	18		नर्सा ४४।४४		व	भा॰	कन्या ४४।४२।		6 W
१६६१	1 100	ब तसर	्ब <u>्</u>	मदोल	मेष ४	D D		29196	ि वन्द्र		% ₹	()	के लिए)।	जुन जुन	11 84	ी त्रत	eu 6-
्रे १५० १०	चैत्र-धुक्त य—घडी-पल	10 ID	5124	- -	स्त	श्रीपश्चमी । रामराज्य-महोत्सव।	เห		θ]	दुर्गा-नवमी	र्वे ०८	एकादशी (स्मात्तों के लिए	18	- -	15 15	मिन्द्र	अप्र ल
	चैत्र समय—	आन	~ ≪ •	जयन्त्	गयन	-महो	9 9 n n	k 手	_ =		मा	स्मात्	ब्यावी	थी व	P	क्रिमान	6
न्द्रर,		王	न्र	निस्य	चतुर्थी। सायन सूर्ये	म्राज्य	शकाब्द,	<u>व</u> 	डुर्गाष्ट्र	म की)	9	क्षी (थी (डें	त्रयोद	ر ا	- [at	कि
लक्ष्मणाब्द		आर	चन्द्र-दर्शन। चन्द्र	-	वर्धि	-	ر م	महानिशा-पूजा । चन्द्र	अशोकाष्टमी, दुर्गाष्टमी	रामनवमी (सब की)।	(बक्री)	रकादः	एकादशी (कैष्णवों	प्रदोष । अनङ्ग	सूर्य रे० ४१।४८।	(ब्रत्	पूर्णिमा (स्नानादि)। 9
तहम		चान्द्र वि	द्र-दर्श	जान	वैनायकी न	पश्चमी	विश	गनिश	शोकाष्ट	मनवर्भ	शुक्र (व	कामदा	कामदा	शेष ।	4	र्षामा (ीमा (
T	. +												-				
१३५०,	मा. अ.	26	م م	ى ص	8	29	88	8	<u>م</u>	34	3,	8	er.	3	W.	W	-
फसली १३६८, हिजरी	रा. फा. चे <u>.</u>	8	9	2	W	w.	σ-	a	m	>	*	w	9	រេ	W	0	8
'n,	वार हार	m	×	અં	ω-	9	n	W	0	6	8	<u>6</u>	<u>م</u> ص	34	o-	9	95
१३६	म अ	પ - -	54 −	24	્ય	% % %	m m	8	9	nv .	≫ >>	9 K	<i>></i> 0	\ \ \ \ \ \ \	ار در	×	<u>~</u> ×
वी	च व	- 5	ر ا	% % %	8 6 8 6 6	S. C.	3				~	24	น	~		×	×
	ત્મ લ <u>ભ્</u> રા	6	الا 0	m	0	0	w.	σ-	۶ ۲	ت « م	6	W.	31	W.	>0 >M	>	\mathrew{M}
१३६७,	स	9	7€ Ω	w H	0	0	σ	N	W	m	×	2,	U۲	w	9	n	W
83	सूर्यास्त	거	અ	ᆉ	w	w	مو ں الف	w	w	w	w	ω-	w	\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\chi}}}	m,	w	w
सन्	सूयोंदय	m.	س	o-	رين	موں	3 7 7	4 4 G	છ જ જ	સ સ 9	<u>مر</u>	ለ ሂ ሂ	448	24 20	허	24 CA	6 7 7
बँगला		्रि	थाता	आनन्द	वं	ज	शुम	भूदे	ᄺ	834	ब्रि	धाता	आनन्द	<u> </u>	<u>च</u>	शुम	मृद्ध
4	-	्य	য	• आ	क	न	eU	भ				ক	<u>अ</u>				
१ददर-द३,	4.	8	9 m	nr nr	о- ж	>	24 (A.	ប	х х ъ	ე თ	१ १५	\w′	0	₩ %	9 >> 9 m	9 m	2 94
7	<u>'a</u>	_×	m	്സ		بدن	(UZ	CUX.	<u>></u>	क्षे अ	3/	<u>></u>	w	m			<u>مر</u> <u>د</u>
	<u>₩</u>	<u>।</u> स्र	₩ ₩	ह ४४ म	४ विचि	92 ब	alt.	10°	m'	<u>o</u>	٩	<u>व</u> ्	ह 9 श्रवा.	१४४को	ار	२ ह वि.	१४६वा. ४२
शकाब्द	<u>_</u>	m	w	w	<u>~</u> ~	<u>~</u> Х	هر احد مر	w ≫	₩ ₩	<u>×</u>	त १	>>	w	5	w	w	
	<u>ದ</u>			•	ান্ত	•	ু কু	j.	/lo	<u>a</u>	or oli	ন ভ	्ठ ठ	ब	alt	ভ	<u></u>
राष्ट्रीय	<u>18</u>	श ृद्धे	2,	ALC IN	w	ι <mark>ο</mark> ω	74	0	0	15	9	0	(A)	. 0	m	0	४८व
3,	_ 	>0 >0 >0	n' -24	>o m	0	9	<u>م</u>	आ. २४२०	२४ २० वि	24	w	n n	w	0 m	т т	5	3
२०१८,	यो. घ.	_ <u>×</u>	m		M Glo	_	작.		审	惊	लं	(दा		PŞ.		lev_	_IX ⁹
N.		_ X	भू भू	Ω Σ	~10°	प्र वि	6	8		0	8	-6-	弱のおの も	- °	۶. اعرا	<u></u>	36
100	घ. प.	س مر	% %	w/ o	>> >>	w X	ω ≫	الا 100	٠ ۲ ۵	رن	>	66	9	\o \	w)o	9
विक्रमाब्द	<u>ন</u> ন	-	ر الحار	<u>≪</u> ख	<u>~</u> は	lsi,	رين دين		आं.	Ь-?	ुद्ध	1.0	्री		5 6	b)	hô/
<u>(10</u>		्र ह	l.	8	m 5	Or .	W C	भं	% % ~	_5^_	۶. مر <u>م</u>	m	0	, 오오 오오	⇒ł	W	3 8
	<u>d</u> .	0	9 2	24	>0 M	о >>> m'	الا الا	ls m	ر %	(19"	σ	≥4 >∞ >∞	0	~	سرن	W	66
-categories	ਜਿ. ਬ	<u>×</u>	m.	UN,	>>	34	US.	9	ય	W	م و م	6	92	9.2	m' 5"	8	949
To the second	वा.	ন্ধ	₹	₩.	वं	.H.	তিগ	Þö	क्ष	સ	h	ं वा•	मं	ভিগ	نوا	क्रंग	<u> </u>
	<u> </u>	יאט י	<u>-PY</u>	***	!٢	+	107	10-		Kajari Jawa		and the second	ing rain in		-	क्या राम्यस्य १०	- AUX-2

_	1		1	1	OR OR	विक्रमाब्द		२०१म,	I if	शका	10	2	१ दद ३,	बँगला	ला सन्	म् १३६७-६८, फसली	15-0	Š	19		น์	जू जू	:- 	र्घ०,	१३६८, हिजरी १३८०, लक्ष्मणीव्ह त्यर, इ० १६६१।
ਰ	4	to	<u> </u>	JĖ.	चं	d - 37		- - - -	<u> 16</u>	্ব	' <u>- b-</u>		अ. व.	<u></u> <u></u>	नी	सूर्योद्य	। सुयस्ति	THE THE		वं त		তা ^৯ তা¢ বাফ	<u>ৰিছ হো</u>	%ें कं	वैशाख-कृष्ण (समय—बड़ी-पल में)
1 2	6.	2	× ×	वि	38	น	ब्या २	9	18	- Com	अर अर	alt.	8	9	तझ	<u>4</u>	w	w	کر جر ش	<u>ಹ</u>	\% \% \W	درا ه-	6	or.	कच्छपावतार । चन्द्रतुला =।१७ ै।
ٔوا•	ď	و. در	n H	TE	o >>	ho/ w	<u>~</u>	/m/ /m/	ے با		ر ام	رم م		& & & & &	छ्य	74	o-	0	य ह	ر در	0	0	07°	m	मंगल पुन. १७१२।
'n	W	0	w	वी	w m	to*	<u>.</u>	<u>~</u>	স (<u>চ</u>	0-4	<u> </u>	10 10	m	0 & W	१० श्रीवत्स	સ >૦ જ	w w	0	× ×	४ ४२ २१ १७	2	60	%	>>	गगोश चतुर्थी । बुथ मीन । १२।४६ चन्द्र बृश्चिक
চণ	>>	u	0	E?	رم 21	े स		ار ا ر ارد	ब्रा		<u>س</u>	्रीह	m	02. U.S.	सम्प	بر « تا	ر م د		w⁻ >o	8 8 8 8 8	2	0	24	અ	्रग्रकनाव्दं क्यारम्स । 🕴 १ १४१४६
কি	ہج	×	/m/ >0	B	ω ^ν	<u>- 6</u>	Ŀ÷	w	_11t	dimetry a second	ج « « الا	<u>=</u>	748	8 8	क्ष क	ય જ ખ	8 8 8		w 8	で で う で	0	OX OX	9	w	चन्द्रथतु, २ ६११ ।
ಣಿ	w	> 5°	24	h.	ار ار ار	_lø_	<u> </u>	es of	_ रि o		9 24	(চু	42	82 82 80 80	सुस्थर	9 %	or or	m'	٥ ٢	0	63. 6	00	9	9	
₽	ับ		0	بهجا	20 W	cU	<u>४</u>	ெ	ज	8	<u>~</u>	# E	१ हिन्ही. ४ ह	0 05'	मातंग	≥ 4	w	<u>></u>	m' ⊕ 9	<i>σ</i> -	ıs	3.4	2	រ	कालाष्टमी, शीतलाष्टमी धुकास्त पश्चिम २०।२४।*
₽ <mark>ŀ</mark>	ω	m yo	2d	bò	249	न सि	مر نظر	<u>24</u>	ALC.		03. US.	DY .	<u> </u>	62. 24	असृत	24 % &	w	> ~	w 24	6	σ	0	<i>ы</i> 6	ઘ	ि चन्द्र मकर ४३।१६।
<u>च</u>	0	w/ 9	0	ফ্র	6	8	<u>⊢.</u>	24	lo [*] _		m' m'	(<u>p</u>	787	0 M 9	मिद्धि	34 30 34		ο. 24	ઝ ઝ	a	24	9	8,	9	बुघास्त पश्चिम १२।२३ । चन्द्र कुम्म ४ दाध द ।
ù.	9	or or	CV.	कं	₩ 54	- E3	~	36	_व ≪ ~		\ \ \ \ \ \	9 वा.	W. 2,	5 mm 5 mm 5 mm 5 mm 5 mm	उत्पाद	× ×	Uγ	w o	تا ص	(N)	9	ห	6	6	वहिषानी एकादशी।
াত ?	8	24	24	ক	w.	_b/	ন	<u>مر</u> 9	بالا « «		સ સ	<u></u>	<u> </u>	ως Ω_ Ω ₃ ,	मानस	्र १८	w.	9 6 W	থ	-	ر ا ا	a o	G'	3	प्रदोष । चन्द्र मीन ५५।४८। [‡ मास शिवरात्रि
<u>ja,</u>	<u>o</u>	8	<u>ر</u> >>	₽.⁄		la u	-	0	_10	_ L/ _	>> 0	<u>४</u> वि		o ≪ u	. सुद्गार	24 50 50		9 5 5	eU	W,	>>	o	(A)	or m	शुक्तोद्य पूरव २०११ । सूर्ये अ०-मे० २६१६ । 🕇
ক্র	» ~	w-	ly N	h	9	n A	<u> 705</u>	30		<u>_</u> ص_	m	्व य ४५		54 50 50	(S)	ار ار ار	مزعا	u	24 24		7 %	0	ري مر	<u>مر</u>	अमावास्या (श्राद्धादि निमित्त)। बुध रे॰ १।१७।
ক	m	m	w	di	24 (4	- 05 - (10)	्व) स्ट	(ny	۳.		m	रहे इंडि		% % %	, याता	5 × ×	w	ઝ	_ <u>≫</u> ₩	0	0	N	24	24	अमानास्या (स्नानादि निमित्त)। चन्द्र मेष ५।२७
									_ (111111111111111111111111111111111111																
Ц	\mathbb{H}					-	+	#-				#	╟					$\ \cdot\ $					Щ		

			100	विक्रमाब्द	101	308	T,		शकाब्द	hat	१८८३,	2	बंगला	ता सन	सन् १३६न,	7,	3	फसली	8	१३६५,	1	हिजरी	18	१३५०,		लक्ष्मसान्द् नप्रयु, ई० १६६१।
वा. ति	TO .	<u> </u>	1:	ф.	न	यो.्घ.	Ч.	ię.	D.	ь"	Je [±]	व	Þ	योग	सूबो	यु	सूयोंदय सूर्यास्त	묒	ल् स	वः वः	1	म्	वाः वाः	্গত	अं. अप्र.	वैशास्त्र-शुक्ल (समय—बङ्ग-पत्त में)
100	-6	8 8		/m/ >0	<u>& X</u>	₩ >>_	~ ≫	b	0	ω m'	वं	600	ह ५ द	आनन्द		52 7	ν.	w	0	<u>n</u>	w	(AX)	128	Or Or	w o	चन्द्र-दश्न ।
· qi•	~		';ā	_ ⊱ >⁄	अ	_%_	US, US,	9/8	ત્ય	10 9 5	alt	w w	7.0	वं	→	٥ >> مر	m N	0	<u>.</u>	e e	0 0	0	 	9	2	चन्द्र वृष २०।१४ । सन्वाल १० । परधुराम-जयन्ती।
· h	m	2	ક્ષિં_	ري س	事	_%_	24	Ę.	W		न <u>श्</u> र	ed m	9 %	म्	24	છ જ	w M	0	6	94	8	سري	24	n	ភ	अन्तय तृतीया । गषोश-चतुर्थी ।
le [*] 2	<u>~</u> ≫	6,	ښ	ω	(A)	% 	12	(<u>io</u>	0	MARKETON TOTAL CONTRACTOR	्र १५	>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	श्च	24	US'	w	3	6 6	66	6	w	200	ed Co	ed O	धुक मार्गी ६।४। चन्द्र मिथुन ४९।३।
किंग	54	9 %	ъ ъ	m	ਲ	\ \ \ \	9	ję_	8		18	४७को.४४३२	U.X.	भूति	Water Tall	સ ખ	~رى	6 6	0	<u>a'</u>	m ~	0	9	0	0	शंकराचार्य-जयन्ती । सायन सूर्य १६।१२ ।
ক্ষ	o-	9 0	लं	_%_ _9_	ूर १५ १५	· Xo	% %	alc.	0	-	9 6 4		مر م م م	ख		9	m	8	स् १ व व भ	8	9 24 ~		IJ	σ-	6	बुघ आश्वे मे १२१६।
<u>k</u>	<u> </u>	ુ જ અ	رتط_	0x /w/	m,	× ×	24	_lø	8	U.S.	पू <u>र</u> वि	24 UA		न छुत्र	54	9	(D)	m'	8	8	% %		w	N	8	गंगा-सप्तमी । शुक्र (सार्गी) ४०।२६ । चन्द्र कर्क्-
٠	ls N	مر مر	्त्व	0	<u>8</u>	_>	WY.	<u>lo</u>	तू अ		10	४१वा. ५८	8	• श्रीबत्स	भ	(3) (2)	(1)°	C'	m' c' o	ev ev	64 64	m'	0	ρΥ	m	13610*]
ٔ وا•	w w	o ห	ঝ	m m	- -	_>_	n 2.	18	~,~		या <u>च</u> ध	رون		॰ सौम्य		ار دي عو	سر حسد	24	रूप विश्व	57	a	ex.	σ	>>	×	मंगल कर्क प्रजार है। चन्द्र सिंह ३६। प्रष्ठ।
-j i	0 o	24 24	_i_	/m/ >0	<u> </u>	<u>></u>	a W	alt.		W.	38	es.	1 4 4	19	عر ان	4 67	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	24	م سر م	<u> </u>	_\\ _	0	or .	5 /	24	
[কু)	8 6 6	960	Þζ	ય	য়ে ⁹ ৯	અ	0	<u>।</u> ।।	UMSPERSON SOME	น	(<u>p</u>	स्त्र वि ४	660	9 सुस्थिर		75 75	w	0	(8' 5-	6×	133,	9	m	ω·	(y) (Y)	मीहिनी एकादशी (सब की)।
চি	ار م	W.	[ty]	M M	9	ज्या ४	0	<u>10</u>		24	४१वा.	>0	m' m'	• मातंग	V-4040-1012-	24 W.	w	9	COX'	ر ا ا	m	20 20 24	>0	9	9	चन्द्र कन्या ४।५७। सूर्य भर्याी ७।२०।
নৈ	m/ 5	_ % % %	hŵ o	اد ادن الح	Pr Tr proj	_>_	_ o_ _	भूष		\ \ \ \ \	ALC M	_>_	<u>بد</u> مر	• अमृत	***************************************	St Ga,	ري	8	× 6 9 6	εÚ)0 M	<u>о</u>	-1	រេ	rs rs	प्रदोष ।
ঝ	× ~	/m/ /20 /20	<u>क</u>	ω અ	<u>ब</u> ब	_^	-8-	- - >		رون	lo.	<u>></u>	m	ह भारा		24 (1)		ري مع اكا	्र य	r n	24 2	5	UP"	cU	લ	निसंह चतुर्दशी। चन्द्र तुला २८।८।
ŀ.	ے مر	\$ \$	16 Tal	0	<u>•</u>		_ % _ %	(<u>ja</u>	0	7	ار اوا)0 (0)	02. 24	प्र लुम्ब		η ω	w	cv Cv	38888	ري احر	×	×	<u>9</u>	0	w	वैशाखी पूर्यंमा ।
											-				_								#			

सं. ति.च. प. त. च. च. प. वी च. प. की च. प. के च. प. वोग स्यांत्य स्यस्त कि जा. की कि च. की च. की कि च. की च. की कि च. की च. क						वित्र	विक्रमाब्द्		80	ñ	शका	20	22	१८८३,	वे	बगला स	सन् १३	१३६८,	P.	फसली	१३६८,	પું	IO.	हिजरी	१३८८	े, लह	१३८०, लक्ष्मणान्द् न४२, ई० १६६१।
1 अथ भ प्रसास । ० राज्या ४० ४४ मा. १ प्र ६ मी ४४ भी हर । प्राप्त प्रसास । १० ६ १० १ प्र १६ ६ १० १ १ २		-									1		- 				सुयो	द्य	स्यिरि	N			D 任	Personal Per	चंकचं	海城	उयेष्ट-कृष्ण –घड़ी-पल
२ ४१ प ६ ति	أوا:			6	-	C	-6	>		<u>d</u> &		<u>×</u>	क	<u>%</u>	~ ∞ ~				~	5 U		0	w	15	- 66	σ	शिक्षक ४४।१७ । मैंगल पुष्य ३३।५६।
३१ द १७ ज्यो प्रदेश पृष्ठ कि १० ज्यो प्रदेश पृष्ठ कि १० ज्यो प्रदेश प्रदेश कि १० ज्यो १२ ४४ १ १८ १० १० व्या १२ ४४ ४ व्या १२ ४८ ६ १२ ११ ४ ४ व्या १८ १ १२ १४ ४ व्या १८ १ १८ ४ ४ व्या १८ १८ १८ १८ १८ ४ व्या १८ १८ ४४ व्या १८ १८ ४४ व्या १८ १८ ४४ व्या १८ १८ ४० व्या १८ १८ ४० व्या १८ १८ ४० व्या १८ १८ ४० व्या १८ ४८ ४० १८ ४ व्या १८ ४८ १८ ४० व्या १८ ४८ १८ ४० व्या १८ १८ ४० व्या १८ ४० १० ४ व्या १८ ४८ ४० १८ ४ व्या १८ ४८ ४० १८ ४० व्या १८ ४८ ४० व्या १८ ४८ १८ ४० व्या १८ ४८ १८ ४० व्या १८ ४८ ४० ४० व्या १८ ४८ ४० व्या १८ ४८ ४० व्या १८ ४८ ४० व्या १८ ४८ ४८ ४० ४० व्या १८ ४८ ४८ ४० ४० व्या १८ ४८ ४८ ४८ ४८ ४८ ४८ ४८ ४८ ४८ ४८ ४८ ४८ ४८	iŧ.		ெ	w		~ >	50	m	للشيلا		σ-		<u>ं</u> च		સ સ		24		CUS.	5-	~	0	W	w	6	~	[*(वर्की) १।२६ । अगस्त्यास्त प्रद्वा२४ ।
४३३ ४४६, ४४ ३ सि.१२४१२व. ६ १वा ११४१८ ८२ ८२ १४ ४८६३७ अ.सा. ४२८ ६१२१६१४८६२३ ६२२ १४ ४२८ ६१४८६२ ४६८२ १६ ४८८ ६१४८६२३ १६ ४८८ ६१४८६२३ १६ ४८८ ६१४८६२३ १६ ४८८ ६१४८६२३ १६ ४८८ ६१४८६२३ १६ ४८८ ६१४८६२३ १६ ४८८ ६१४८६२३ १६ ४८८ ६१४८६२३ १६ ४८८ ६१४८६२३ १६ ४८८ ६१४८६२३ १६ ४८८ ६१४८६२३ १६ ४८८ ६१४८६४३ १८८४४४ १८८४४४४४४४४	ر روا		n	9		34	9	m	0	้น	σ		(10	w.	9	-	-	0	m m	760	ъ Ж	5	w	0		m	प ६।५७। गर्धोश-चतुर्थी। राहु।
प्रदा द धार के कि	lev		m	~				~	~ %	8			<u> </u>	m	% % ~~	***************************************	್ಗ	w	m'	76	بر بر	33	n	0	× 5	>>	
६ १२ ४४५. ४६ ३६ सा. ६ ध्रावी. १२ ४४ वि. ४६ ४० रक्त ध्रावा १३२१६ ३२ १६ ६२ ४६२२ १६ ६ वन्द्र मक्तर ४१३४ । हि स्यं कृष्	क्रं		n	eU		m/ 0	>	0				<u> </u>	ALC 9		0, W.			य	m'	6	24	S. C.	w.	~	74	24	क्र
8 प्रमुख्य प्रथम स्थाप्त के स्याप्त के स्थाप्त के स्था	র		a	>>		m	W		Ы	0	<u>~~</u>	~	<u>a)</u> «	<u>×</u>	0 >>		24	ห	105	-	3	6x	4 8	03'	w	w	चन्द्र मकर ४।३५ ।
है फर्ड हैं हैं से इंटरन ज. ४९ दे ते. १७३३ समे १२७ ६३४१७२१ ११६२६ १६ हे. — [‡स्यें वृ० २३११२। धुक्र रे. १९४१ १८ १९ १८ १८ १८ हे. स्त्री १८४१ । धुक्र रे. १९४१ । धुक्र रे. १९४१ १८४१ १८४१ १८४१ १८४१ १८४१ १८४१ १८४१	ŀ		w	w		m		<u>5</u> ^	~ R	Vav		ימי	115	<u>%</u>	\ \ \ \ \		ᆉ	9	m	€. 63,	₩ ≫	4	₩ ≫		2	9	क्ष १९१९।
हैं पर हैं हैं सि. इंटरे रेप. हे इंटरे पे. हे देवे में सुन पर है इंटरे प्र २ विहे हैं है कि देवे हैं में सुन हैं सिर्ध कु र शाना । शुक्र रेप विवास कि सिर्ध के र शाना । शुक्र रेप विवास कि सिर्ध के र श्री के र र र प्र विवास कि सिर्ध के र र र प्र विवास कि सिर्ध के र र र र र पर विवास कि सिर्ध के र र र र र र र र र र र र र र र र र र	वाः		٥	CV		n v		>	ぅ		<u> </u>		11th		W. W.			9 ~	ox	m			24	۶/	น	น	हुम्म १०।२६ ।
११ ४३ ४२ पू. ३० ५२ वै. ३२ २७ व. २६ १ न्या. ५३ ४२ प्या. ५ ३४ १० ४३ ३ १२७ २० १० वन्द्र मीन १६ १४ १ । अचला एकाव्यी (१२४ ६ ११६ ११८ ११ ११ — [*बुमोद्य पूर्व ५ १४ ४ । बुघ रो० १३४ ६ ११६ ११ ११ — [*बुमोद्य पूर्व ५ १४ ४ । बुघ रो० १३४ ६ ११६ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११	٠ ټټ			me		30	>>	m	m' cul	>		m	lo m		> 5 m m			es.	m/	<u>8</u>	72		w	w «		ed	[‡स्ये वृ॰ २३।११। शुक्त रे॰ ४०।४३
१२४६ ११ ड. २७५६ वि. २५४७ को. २१२६ ते. ४६११ छत्र ४२५ ६ ३६१६ व ५ १ १ — [*बुयोदय पूर्व ५१४५ । बुय री० १३४५ ३११ रे. २५४६ घी. १०४१ व. ४५३१ थी. १४४६ घी. १४४६ घी	10')	6	m	~		<u>ə</u>	0	m	N	$ _{\circ}$ $^{-}$	~	<u>w</u>	<u>م</u>	⇒ł.	% %	_	અ	es.	w	<u>6</u> %					9	0	
१३४५ ३११र. १५४६ प्री. १७२१ व. ४५३१ श्रीवत्स ५२४ ६३६१६ त ४२३२६ २२ १२ चन्द्र मेष २५।४६। प्रदेश । वट-साविजी १४४२ ४७अ. १४४३ छता. १५ ४१४ छता. १५४४ ६३६१६१२३ ५ ५३० १३ भास शिवराजि। १३०४१ २२१म. १४३७ सी. १०५१ चन्द्र ग्री १४४१ १४४१ १४४१ १४४१ १४४१ १४४१ १४४१ १४	lev	N	w	0		<u>અ</u> 9		~		* & 9	· N	- 6-	4lt		0			74	(A)	<u>م</u>	_ 24 W		-0- %	บ	5	6	
१४४२ ४७अ. १४ ३६ आ. १५ ५ मी. १४ ६ सि. ४२४७ सौम्य ११४४ ६ ३६१९६२३ ५ १३० १३ १३ मास शिवरात्रि । ३०४१ २२ भ. २४३७ सौ. १०५१ च. १२४ भा. द. १२३ ६ ३७१६ इ८ ४ १४ १४ १४ १४ वन्द्र ग्रुप ३६।५५। अमावास्या । वट-सार्	क्रं	m			~	<u>مر</u>	교	0		_j <u>;</u> _		2	<u>lo</u>		w/ -1			ر ار	m'	0	11111		m	w	5	6	वन्द्र मेष २५।४८ । प्रदोष । वट-सावित्री व्रतारम्म ।
३०४१ २२भि. २४३७ सी. १०५१ च. १२४४ सा. ४१३६६३७१ च. इ. ४ च. ४ च. ४ च. ४ च. ४ च. ४ च. ४ च	, E	<u> </u>		_&		m	W	5					₽. 		<u>タ</u> ~	-		% 'Y)	C.X.	<u> </u>	0		24	0	es es	o-	शिवरात्रि ।
		0	5			m	9	<u> </u>	٦/	0	0	0	<u>च</u>	<u>×</u>	322	<u>.</u>	24	CV	w.	°_	น				>> *	» σ	

-	-		-				_	كرنسيونوس	-								***********
१३८०, त्राक्ष्मणान्द त्यर, ई० १६६१।	शिषिक उयेष्ठ-ग्रुक्त	<u> वश-पत्त</u>	चन्द्र-देशन ।	चन्द्र मि० ०।११ । जिकाद ११ ।	गर्योश-चतुर्थी ।	चन्द्र कर्क २६।१२ ।	ৰুঘ ৮০ ৮০।২৭।	चन्द्र सिंह ४४।३१। भानु सप्तमी। सायन सूर्यं*	[अमिथुन १ न।४२ ।		चन्द्र कत्या २३।५१। सूर्य रो० ४६।५।	बुध मि॰ ७।२०।	चन्द्र द्वला ४७।५३। पुरुषोतमी एकाद्शी (सब की) 1	शनि-प्रदोष। [मंगल श्ले० २ ना ३ ६।	[ई(बक्री) ४ दा ३४ ।	चन्द्र ग्रस्थिक ४१४९ । पूर्यामा (व्रत निर्मित्त) । गुरु	पूर्यिमा (स्नानादि के लिए)।
न०, ल	<u></u> 表。%	94	o o	9	<u>م</u>	ω σ	ô	8	8	es,	So So	24	or or	3	ห	લ	m
1	सं स	24	or or	3	น	es es	o o	o m	· σ=	a	m'	>	અ	w	9	น	ω
वरी	अ. बँ० मि. जिये	6	a	m	×	અ	w	9	น	ઘ	9	6	9.2	m'	<u>ه</u>	× جر	0
्रिट	मु ल	×	W	0	9 4 9	m'	8	0	ม ๛′	8	ار م	9	ᆉ	₩ >>	~		×
38प	वं च	×	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	8	8	8	W.	0	0	σ,	<u> </u>	~	m,	n,	×	×	6 X X 3 8 8 8 8 8 8 8 8
₩ 1	अ	9 प्रथ	w	0 8 W	<i>w</i> ′	<i>≫</i>	ત એ વ્ય	660	0 0	w 24	\sqrt{\sq}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}\sqrt{\sq}}}}}}}}}}\sqit{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	३० ५		2666	29 8	9 ex	<u>»</u>
सिल	h	5	-	<u>ه</u>	σ- w	<u>~</u>	0	~	8	6	3	8	8	m	m	m'	or or
તે,	सूर्यास्त	m w	m M	m	m'	m	w	<u>√</u>	w	w	w w	w w	yo vv	w	w	w	
१३६	सूर्योदय सूर्यास्त	र ५३	200	र द	جر م	4 २ 9	સ જ	کر در	4 20	بر م	الا م	بر م	بر م	95	9 6 %	۶ ع	3
बँगला सन् १३६८, फसली १३६८, हिजरी	योग सि									hỏ			-		Name of Parts	***************************************	
गला	-	न सुस्थिर	मातङ्ग	अमृत	भूष	त्यम्ब	मित्र	व	ख्यां	क्ष	४२ ५ 9 सुस्थिर	४४ ३२ मार्तग	२ अमृत	न	य व्यक्त	न मित्र	व
्राष्ट्र २२	ъ.		- 6	ω ω	2644	که در	9 9	0	W. 02-	w	<u>عر</u>	COX.		<u>ه</u>	<u>ئ</u> س		34
१८८३,	क व	~	१६की, ४२ 9	% %	×	_>{	24 9	w	ω, >α	वा.			३५व.	• की. ४७ वि	हुन ४६	ं वि %	४६,वा. ४०५४
ग्रह्म १	4. 8	24	₩ ₩		१२ वि.	४ ब	Alt_	_lo_ <i>ယ</i>	्र वि	6	ALC_	्र ह्य	_lo	(S	- - -	(চ	(D)
कि	व	0		m'	w	0	\ \ \ \ \ \	w	8	9	6	20	w or	200	2	24	3
शक	<u>व</u> %	र्ष	_d	9ti	<i>ত</i> _ _ চি	lo lo	- <u>१</u> -	ا ا ا	lo	.	न् वि	9	<u>م</u>		41t_	lo	्व.
२०१८,	2	100 M	_b ≫ σ	24 24	W,	m	0	»	น	lo m x	n n	9	6	>0 m	31	200	w
	<u>.</u>	9	24	m	m	>>	24	w	Ŋ	W	0	0	0	រេ	ઝ	W.2	सि. ४२
18.	यों व	惊	कं	(व	ಹ್ಮ	к	य य	lev	ix ⁹	ल	ho	lo	प सि	व्य	lo	Ŀ.	सु
विक्रमाब्द	तं		ω σ	N	24 Ux	w	>-	m	0	24	พื้	m	σ	러 (소	>>	≥4 €	<u>ч</u>
(চ	ਬ	74 8	N.	Cr'	m m	% %	ง< น	정	w	σ-	9	8	<u>o-</u>	n n	120	8	<u>ω</u>
	্য	Ho	<u>(</u>	μv	अाः	<u>رم</u> «	<u> </u>	• ख्ले	<u>.</u>	भ	B6	h) W	ho'	<u>व</u>	६ स्व	(lo	E.S.
1 1	r _d	ıs	299	ς. Β	એ અ	8		0	9	٠. و		رم مر	W.	m' 9	9	m'	, v
	্য	<u>%</u>	<u>%</u>	>0 >0 M	9 >> >>	74	Sl	9	9	น	o-	0	<u></u>	6	m	0	4
	佢									<u>.</u>		0	<u></u>	<u>,</u>	<u> </u>	<u>-</u> व•	
	ं वं	10	ii.	তি	ਇੱ	নৈ	ন্ধ	₩.	वा	H	เช่า	lev	নে	₽Ÿ	ъ,	16	ंस•

			-	الطيعامة أمر	.		-		-	manufacture, constitution of	-			THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSONS ASSESSED.	1		4	1	•	1	1	Þ	١.	١.	>t	
<u>ਜ</u>	р р	प. न.	ं व	ᆄ	यो व		<u>- श्</u> र	-	₩.	च		্র	<u>;</u>	योग	सूयाद्य सूयास्तार. घ.मि.घ.मि.	म व	खास्त मि.	<u></u> -	к ю	वं क वं क	र (म	सुं सुंह	图	ह्य : ह्या :	ेंब के	शुद्ध ज्यष्ट-शुक्ल (समय—घड़ी-पल में)
o le	~ %	<u>행</u> .	7 7	20	<u>.</u>	30	w n	lo	× 5	×	뼺	0 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	% %	मुसल	24 Q_	m	<u>w</u>	8 8 8	6	o o	% % Ш	w/ >0		کر ۲۵	>> ~	बन्द्र-दर्शन । करवीर व्रत । सूर्थ मिथुन ४ घ। ३ ६ ।
ď	•	<u>₩</u>	ů,	٥	lev	24	اح	्री इ		ு	AC or	w >>	<u>م</u>	सिद्धि	عر م	US.	w	8 >> w	m'	رم	m'	w	~	ρļ	자 6	चन्द्र कर्क ४४।३४ । जिलहिज्ज १२ । रम्मा *
~~ 	. 6	>>		<u>प्र</u> १ ४ ०	<u>~~~~~</u>	or or	9	.	29		<u>ol</u> ≫	or or	4 w %	(त्रम्	کبر و_	GX,	w	8 8 9 8 9	m m	6	0	9	a.	w	o-	लबस्स तृतीया । [* तृतीया
	w n	₩ W		ر 9	<u>ब्या</u>	>> 9 ~	UY	<u>i</u>	ov.		l o ध		भूत४२	用	<u>અ</u>	m'	w	8693	m	CV.	و ع ا		OX.	9	9 6	तुर्थी। [‡ ३३।४२। शुक्र कु॰ ३७।
بط بع	Ст	70 70	खु	m' 9	hư 9	ω ω	o m'	<u> </u>	w 5	0	क <u>्</u> रिक क	رون	٥	व	24 6	m	w	<u>ئى</u> 9 ×	or or	~	m	سوں	70	IS S	น	बन्द्र सिंह १३।३७। मंगल मघा और सिंह न
س أماء أماء		<u>क</u> स	~	σ·	<u>व</u> ४	m	74	%	m	>	МĊ	UA.	અ	বুং	<u>ع</u> ر	m m	ν _ο	9 %	8x 8x	CY.	m	CY.	<u>24</u>	w	w o	[ि ४१।४८। बुधास्त पूरव ३१।४०।
	, ° %	بر ص	~	127	9	m	299	岸	រេ		<u>ै</u> 0	° %	or or	<u>र्य</u>	۶4 و	es.	w	رم م ا	W.	<u>ري</u>	yo m'	w	m'	o m	0	कन्या ४२।२७।
	(LI)	UN	m	ع و و	<u>ब</u>	w.	m'	<u>(p</u>	5	અ અ	10 24 24	m' >0	w	ਮੂ ਸ		સ જ	w	ر ا ا ا	8 8 8	2	0	24	<u>~</u>	м	29	सूर्यं आद्री ५०।३४। सायन सूर्यं ककं ३६।२२।
		× ×	hở	ح- م	<u>ख</u> ध	W. C.	<u>6</u>	<u> </u>	» ~		<u>ক্ট</u>	३७को. ४५ ४२	>	ভূ	24	24 Q.	w	2 2 2 w	m	₩ ₩	<u> </u>	<u>-</u>	្រ	o-	8	वक्षी
σ	س مر ه	9 m		w U	<u>ਰ</u> ਪ	m	น ≪ 0	At:	<u>ه.</u>	<u>o</u>	٠ و م		9 m W X0	भुसल		24 Q	w	2 %	8°	O'	<u>o</u>	w	w	N	or or	चन्द्र तुला ६१४३। गंगान्द्रशहरा।
- 0	₩ %		्यं	eU	४४ थि.	C	ري مع مع	lo lo	0 <u>,</u>	7	२७ वि	_×_	9 0 0	सिद्धि		الا م الا	سوں	? > ×	Cox.	24	3	0	0	US	% %	ानजला एकादशा (सवक ानामत)
	مر مر س	\mathred{\pi} \pi	,अ वि. ४	° %	त्त	<u>~</u>	24	lo m	4	m	<u>•</u>		% % %	३ उत्पात		عبر دي دي	w	2000	m	% ~ ~	m	24	6	>>	લ્ડ સ	शुश्चक रथा० । कुम-जयन्ता ।
0	m	-	Ė	ex ex	्सा.	CV	<u>></u>	अ	<u>م</u>	R	alt.	ر امر		१ मानस		24 Q.	w	8 8 8	COX.	ar ar	m	الا م م	3	ᅿ	U, M	HH HH
	ر س الا	n U	ন্ত্ৰ	m 9	अप श्री	<u> </u>	The second	× -4-		0	lo" W	m	<u>ح</u>	ट <u>मुद्</u> गर		4 64	w		CV.	0	>	و م م	m	w	9	
o te	رد ري ري	م م	ı‡°	>0 >0 ~~	३४ ४ ट्यु.		w	<u>क</u> <u>वि</u>		w	व	m	>> >>	थ्र		24 62	w-		१ १ १ १ १	2	×	×	8	,	n n	रुद्ध भूथमा (मतन्त्रापादि ।पामरा) ।

			"	विक्रमाब्द्	माछ		२०१८,		शकाब्द	9		१८८३,	খাত	बँगला	। सन्	35	१३६८,	A.	फसली	8	१३६५,		जिंदी	हिजरी १३८०-८१,	10-4 12	उ	लंदमस्याब्द् दधर, ई० १६६१।	
च य	<u> </u>	Þ	_t <u>-</u>	ঘ	D *	यो, व		p.	lê.	_ଘ_	þ°	કિ	ত	D:	यो	व स्त	सूजोंदय सुर्यास्त र. कां. घ. मि.घ. मि. ड.	म स्त	压矩	स. आ	- 2 -	ंद्धः वाः	<u>स</u> स	अ, बँ. रा. मि.आ.आ.आ.आ.	रा. आ.आ.	श्वां के	श्राषाढ-ग्रुक्स (समय—घड़ी-पल में)	
ie ³	₩ >> •••	99	וים	น	W	hc)	9 %	m'	<u> १६</u>	2	9	مر فا	W Xo	6	सिद्धि	અ	o o	US.	× × × × ×	-6.	0	$\frac{x}{x}$	×	w	2	<u>6</u>	चन्द्र-कर्क २।१५ ।	
JSP)	<u>≥</u> 4	એ એ જ	נים	<u>بې</u>	ed ed	lo	w >>	σ	<u>al</u>	8	w	Se M	m	ઝો ઝો	उत्पात	અ'	9	سوی	/m/ >0	6	<u>6</u> 8	w w	w	0	or or	× 5	चन्द्र-दर्शन । रथयात्रा ।	
	· 24	당	₹\$¢	m	8	臣	ار 0	ح پ	4C	(D.	र ४ व	F.	ارد 2	5 K	मानस	ᆉ	9	سون	/m/ >0	6	8x 8x	0	m'	o- m	% ~	<u>ਨ</u>	चन्द्र सिंह ३१।१२ । मुहर्रम १, हिजरी	१३८१ -
ь²	سن هر	8	म	9	/m/	रि	42	8	ত	m'		्ष च	ယ္ ပ	°	मुद्गर	24	2	w	/m/ /o	o-	8	0-	₩ ₩	Cr.	21	<u>م</u> س	गर्गोश-चतुर्थी। सूर्य कर्क २६।४४।	
'वं'	>>	70 W	<u>ه</u> م		\% \% \mathreads	lo	ox ox	8	<u>्व</u>	m	% %	lo	w H	<i>₩</i>	B	5√	្ត	w	8	6	8	8	ω ≫	σ	œ'	9		
٠Ħ	- 	5. 9	<u>м</u>	<i>₩</i> >>	w	b [*]	21 21	과	<u> </u>	9	74.4	া ড়	W.	m/		⊃ł	្ឋ	W	% %	5	a a	0	<u>ک</u> مر	a.	9	ก	चन्द्र कन्या ०१४ ।	
ঠি	or ur	<u> </u>	ho/	34_	~ ~ °	<u>₽</u>	구. 나자	W.	alt	σ σ	<u>م</u>	j.	<u> ></u>	01 01	अानन्द	5/ 5/	w	w	<u>ه</u>	0	49	CV CV	0	W	r U	ω σ	सूर्ये पुष्य ५ ७।३६ ।	
رها	9 9	m	<u>क</u>	्त <u>ी</u> १५	ري ريم س	(F)	ے!_	(A.	10°	<u>o</u>	w	<u>ত্</u>	% %		र्व	거	ω σ		<u>ه</u> س	8	% %	ex ex	m'	≫ .	3 0	8	नन्द्र तुला २४।५३ । शुक्र मुग ४८।४२	
क्री	17	<u>√</u> 20	9 स्वा	⇒ <u>l</u>	<u>ช</u>	य	31	<u>~</u>	10	» ~	m	<u>a</u>	×	% % %	<u>حا</u>	3 4	م م	-	رن مر م	8	es es	0	<u>></u>	ᆉ	w, o	6		
स्त	લ્ય	_ 0" _>>	<u>ब</u>	<u> </u>	<u>ال</u> ا	ন্ধ গ	>>	<u>ال</u>	18	8		410 9	×	m	र शुभ		ر الا	w	% %	8	9	0	اد س	w	w 0	8	र चन्द्र अश्विक ४३।४७ । बुध पुन. ३६।५६	_
h ²	0	% ~ ~	_K_		u N	ন্ধি হ		\ \ \	<u>च्</u>	σ	00	्व १ १	<u> </u>	6	ह मृत्य		<u>مر</u> در	O O	>o >o	8	5 4	σ.	≫ ≪	9	σ.	a	३ [* निमित्त)। सायन सूर्ध सिंह	हि ६१२३।
वं	ص مه	0	(图)	<u> </u>	<u> 21</u>	la H	m	_ <u>%_</u>	(p	<u> </u>	0	lo o	N	<u>ه</u> تا	9 पद्म		24	σ-	W W	ω σ_	24	CV .	w m	រ	or .	8	चन्द्र धनु ५ ६। ४ । हरिशयनी	एकादशी (सबके*
jį.	9.2	m. W	Ex Ex	π _Q	_0 <u>/</u>	<u>الله</u>	LAS,	_5 <u>'</u>	<u>ज</u> ≪	÷	מט אין	63	Mg.	>0	प ख्रुत्र		तर वर	<u> </u>	m	w	W W	W	W.	w	m	الا محر	🗸 मंगल प्रदोष । वासुदेव द्वादशी । वामन द्वादशी । 🕇	द्वादशी ।+
102	m'	4 % %	₩ V	<u>∋l</u> ∺⁄	6.	alo	<u>~.</u>	સ	ALC M		or	m =		8 8 8 8 8 5	३,१ श्रीवत्स		ارد در	R	W,	य	a a	Ж.	m'	0	>	~	६ शुक्र मिथुन	यत्रतारम्भ ।
lev	24	24	W W	b.	m/ 9 >>	IJ	ि	_rv_	0	<u>वि</u> %	>	0	_to	6	ह सौम्य	-	24		m M	0	ત જ	X	×	5	34		२७ चन्द्र मकर ४।२४ । आषाढी पूर्णिमा (वत-स्नानादि	नत-स्नानादि
			₩															₩								<u>(((()))</u> ((()))		

		THE REPORT OF THE	a remainde d'aire	Terminolys	- ⊁-	MASSIC PROPERTY.	ACCUPATION OF THE PARTY.	гу алда өз н 5 жи	CONTRACTOR TO A STATE OF THE ST	ner en	<u>wastomicke</u>	ರ	energy standards		- (10	
				٤	वन्द्र मीन १७।१६। हुर्गा चतुर्थो। अंगारको चतुर्था।*	ω ω				<u>४</u>		कन्या			[४ १६१० । बुघ आश्लेषा ५७।३६	(स्नान-दानादि	
			9		्कों व	५६।३१। शुक्त आदो २६।६।	<u>४त।</u> २०			तेस्त		म्गल		_	विष ४	(स्नाव	ARE)
-	मुः		१११९७		अंगा	अप्र	वा ४			[* बुध पुष्य				कर्क १ धाय । मास शिवरात्रि	आर्र्	स्या	H
इ० १६६१	198		43		तुर्थी।	- 234	आरब			<u>~</u>		निमित		<u>।</u> शि	बुध	अमावास्या	इन्तम
les'	श्रावर्गा-कृष्ण् गय—घड़ी-पत		बुध कर्क		डुगी च	9	सूर्व	ار م			_	बुके		। मार	0		व्रत (पश्चिम
न्द्र,	श्राविए।-कृष्ण् समय—घड़ी-पत		20		25.13	N N	र प्रारम । सूर्यं आश्लेषा	3	- &		1130	मि (स		74	ğ.	४ दा ३६ ।	किरोग म
10°	7		कुम्म १९।२८।	व्या	5	٠ ها	341	बुघास्त पश्चिम ७।२५	चन्द्र-मुष ३७।२६		चन्द्र-मिथुन ५५।३८	कामदा एकादशी (सबके निर्मित्त)।	 回	0	LI		(F)
त्तक्ष्मणाब्द		1	ST.	गसोश चतुर्थी	मीन	ल ख	मे	स्तिप	(-3d		र-मिथ	नदा ।	भौम प्रदोष	म्र विदेश		चन्द्र-सिंह	नियान)।
		1	व र्य	1	2	मंगल	र्थ व	बुध	व		व	क्ष	保	1 1		12	
१३५१,	લું સં	n n	رم ش	m'	er 6	6	ď	m	>>	×	w	9	រ	w	e G	6	
	정의	w	9	ប	ωl	ç	5	5	<u>6</u>	×	24	0	2	ក្ន	ω σ	8	
फसली १३६८, हिजरी	海际	9.2	<u>m</u>	که ص	24	ر ص	9	ه n	w o	200	8	8	8	w ox	१४१४	or w	
38	ਥੰ. ਹ ਼ ਥੱ . ਥੰ. ਜਿ.। ਆ.	ક - - - -	eU O	성	ह्य १४५ १५	9 २२ २२ 9	m'	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ر ار ار	9	<u>१</u>	8 8	w %	رم مر	<u>~</u>	×	
म %	वः वः	w	C	3989	α' σ'	0	8/ W	w 0	<u>></u> >	r u	ار ای	or or	w	24	λο OX	w	╣
	下 (d) 胜	३७ १ प	३७ १ १ १	ر ا	ρ. Ω	រ	34 96	9 5 %	9 5 2	ري م	الم م	8	<u>م</u> م	ع م م	ار 0	०१५ १	
बँगला सन् १३६८,	सुयोंदय सुयस्ति र. झां, चिं. घ. मि.घ. मि.	8×	m w	ω, ω,	(13. VA. (3.	امر عر	m, by	m W	m, W,	לט האי	m/	אמן מצו	m, W,	יעט אמן	m'	m	
म् १३	मि स्	24 54	m/	ار ار ار	۶ ۲	4 24	4 4 4	الا م م	or or	الا الا ال	9	n N	w	્ય જ	m'	w, o	
ता स	व वी	24	٠ در	거					첫		→	اد عوا	<u>مر</u>	24	≃ √	3 4	_
बँगि	昌	E.	प्र. मा	এ	मुसल	मिल	उत्पात	मानस	मुद्गार	भूत	धाता	आनन्द	चं	म्	त्म स्र	भुव	
१८८३,	å	3	자 고 첫	~ ° ° %% % %	بر بر	જ જ ય જ	0 % %	6 6 5 8	0 W	みるより	ر د	ે જ	४१५९	4 d	น พ พ «	ध १४ १४ १४	_
	च अ	<u>क्र</u>		₩ 5°	क्षेत्र प्रमुख	ر جا جا	६ जि. ४	<u>४</u> बा	他	10° 10° 10°	m' lo	कुं	<u>*</u>	२४ वि. ४४	व	प्र कि	1
भिडद	13	9	न य १८	× ×	>×	0	~	A. 14	11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.	6	9 9	न २२ की.	० 9 प्रमा	\ \ \ \ \ \ \	و و ع	સ	
. शक	_चं	- Ja	<u>ج</u>	ઝ	ω' Ω'	8	o- -	<u>6</u> W	0	• n	্র ত্র		σ.		<u>े</u> स्न	<u>ः</u> च	
राष्ट्रीय	ф В	्यं	4 C	<u>ज</u> %	अ अ	4 <u>t</u>	n n	38 38	४ ५	२२	20 00	13.33 P	n n	જ જ જ	39	ω ω	
น้	ंब_	> 0 0 0	R. U.	2000	° %	m m	2	8	(3°	<u>o</u>	0	ม	9	ء 	Ŋ	ω	4
२०१व,	ক্র	学	9आ.	<u>설</u>	<u>ज</u> u	m (at	_{પૈલ} ય	<u>ूर्य</u> <u>४</u>	<u>.9</u>	o triv	m'	ह ४	ho' U	्वा र	११ सि	अह	
100	घ. प.	mr No	- 80 80 80	- 5 - 5 - 6	39-	_ う ろ	24	ج ج 9	- 6. - 6.	- 64 - 04	_8 _8	2	о М	m'	0' >0	પ્	
विक्रमाब्द	F	22	ੌਂਧ	ন	D ₀	ALC: UNKNOWN	n'	ਲਂ ਹ	म् %	180 ₩	दंभ	in or	द्म3ी.	१ <u>त</u> %	<u>م</u>	४ श्ले	
	⊨"	24 24	ત સ ૦	% %	w w	<u>ச</u>	क क	m	•	<u>-</u> य	>> 9	्र प्र	<i>ਦੋ</i> • •	<u> </u>	<u>ह</u> 9 5	or or	
	<u>व</u> यु	5	(s,	W.	}¢ 'A'	ુ અ -	<u>တ</u>	<u>ଟ</u> ସ	TP TP	ω	°	<u>_</u>	9		گر ح	, (M)	
1	1 :	1	نظ	hŽ	चाः	ःमरे	la?	EN.	क्रं	क्रं	ιż	्राष्ट्	Ħ.	l 02	lev	क्री	

	1		1		विक	विक्रमाब्द		30%	۶, ۲,	शका	10		१प्तदे,	ंग्र	वंगला स	म्	85°	ນົ	भस	diap	१३६	'n,	सन् १३६८, फसली १३६८, हिजरी	री १३	१३८१,	पह	लक्ष्मणान्द् नधर, ई० १६६१।
F	<u> </u>	ь.	_t	<u>'a</u>	Ч.	यो. व		ъ	<u>18</u>	ั้น	b*	<u>₩</u>	वं	4	योग	व सूत्र	सूर्योद्य, सूर्यस्तार. घ. मि. घ. मि. च	व.	गिस्ता मि.	m 18	<u> </u>	五	चं. ट. बॅ. घं. मि. श्रा. भा	बँ. ग.भा अ	्रा. अँ. श्रा. भा.अ	के क	श्रावित्।-धुक्ल (समय—घड़ी-पल में)
₩ ₩	-6	9	ا	74		lo	6	9.3	च	9		2 वा.	>	ر الا	पट्स	24	m	-w-	w K	ر الا الا		×		9	29	8	शुक्र पुन.५७।४३। [* (मिथिला में प्रसिद्ध) सफर २।
ŀ,	~	0 m'	<u> </u>	w	0	<u> </u>	8	20	18°	or or	<u>•</u>	4tc	0	0	खेत्र	અ	CV CV	_w_	n .	% % %	50.9	<u></u> ω	0	น	22	m o	चन्द्र-दर्शन। [† सूर्यं मघा और सिंह ५४।५०।
ंवं	w	m' m'	<u> </u>		<u>-6</u>	् <u>ख</u> ु	m	٦. س	4lt	≫	5	<u>न</u>	m m	6	भु	અ	OX.	- w-	-R	10 × ×	222	5d	(00	w	ex.	» ~	
<u>*t</u>	>>	- W - W	b) W		\ <u>\range \range </u>	क	,×	W.	lo-	្រ	24	भ कि	UX UX	છ અ	घाता	ᆉ	m'	-05-	× 5 9	>>	W.	5	<u></u>	o o	×	46	गर्योश-चतुर्थी। बुध मघा और सिंह २१।१२।
jø 2	-31	6' %	he'	-	9 5	ुं च	~	70	10	5	6	<u>चं</u>	१०वा. ४२ २१	5	आनन्द	۶4	>o m/		8	m	× ×	ex .	1.1	or m	34	or or	चन्द्र तुला ४२।५६ । नाग-पंचमी । ा
्ंव	w	m' >0	0	<u>ब</u> <u>ब</u>	<u>&</u> &	<u>্ন</u>	<u>6</u>	σ-	य	۶.	ص ا ر د	心	\ \ \ \ \	m'	र्व	<i>ઝ</i> ł)o m	سرن)	ور مر مر	m	74	6	m	σ	Or Or	<u>9</u>	
ঠে	9	% %	N N	खा	- 2 4	ঞ		_ 	<u>-</u>	<u>o</u>	8	े ७)0)0	\o'\ \o'	10	34	w zi	(J)	w 8	m	" سون	24	m	m	9	n n	. —[§सायन सुर्ये कन्या ३३।१ । मंगल हस्त २।० ।
<u>ķ</u>	ય	%	UN.	व	<u>×</u>	<u>।क</u>		ับ	य	~	% %	'त % %	× ×	m	ES	અ	94 24	'س	5	6	9 %	8 W	9	W	n	ω σ	नन्द्र दृष्टिनक २।३३ । दुर्गा-यात्रा ।
Þż	W	ഡ സ്	0x 0x	S J .9	9	705	70 5		₩ 5	σ	० ४ प	श हें	W.	m	भूत	અં	W.		६ ५४ व	~	2	0	m	>>	es es	8	
वं•	0	(N) (U)	W.	न् इं	o- w	<u>a</u>	24	m	410 9-		ह थ थ	<u> </u>	ρΥ	m-	पुरम	ᆉ	9 9	w	Me	6	ງ ີ	6	w	ઝ	w	8	नन्द्र धतु १६।१४। शुक्त कर्कर न्दाथ।
<u></u>	99	w 6	- 英 <u>·</u>		,\o	9 भी	≫	- _I	lo C		<i>™</i>	४ ० वि.	m 5	9 K	क्षेत्र	ار	w/ 9	w	W.	_ு_	9 %	6	34	w	67'	8	पुत्रदा एकादशी
ার্ড?	8	OS.	ις Γ	₽. •	<u> </u>	<u>ক্</u>	_ <u>×_</u> স্ল		<u>p</u>	N	ሙ የላ በ	्रीह	की १	m/	् = श्रीवत्स	거	m n		w	5	2	m	w	9	σ.	CA,	वन्द्र मकर २५।६। प्रदोष । 8
lev	. O	8	<u>લ</u> જ જ	hi	ابر ج	100	家	>> ∩′	AL M	~	×_	१८० १८०	2	\ \ \ \ \ \ \ \	खाँच	→	w.	w	6	<u>Б</u>	`` س	>	S	រេ	œ	رب مر	र शुक्र पुष्य १७१२ ।
क्रं	8	8	m	<u>১</u> ম	w 2	VO	शो. २४		ارد <u>ما</u>	σ	mr >o	<u>क</u>	>	ا سر	如如	ᅿ	m'	سون	~	<u>°</u>	اد «	×	×	w	m	ابر بر	, LP
<u> </u>	<u> </u>	ហ	ex	श.	اد اد	ති <i>ස</i>	न स्र	9	्व ४	-	n w	<u>a</u>	ω, 14	w.	अानन्द	o√ he⁄	>	w	\sim	0	24	×	×	0	>	w W	६ पूरिंगमा (स्नान-दानादि निमित्त) । रज्ञा-बन्धन ।
								11111 11111 11111	- 11111 - 																		

	1.		4	विकट्टा १५५		20.97		y Chile	12	, Li	R 9003.	िछ	बँगला स	म १	in S	3	ब	33	E.	हिप	4	र्वर्	जह	सन् १३६८, फसली १३६८, हिजरी १३८१, लक्ष्मणाब्द ८४२, इ० १६६१।	-
新鹿	ब. प.	E	व. प्	· 下.) 	. 	ਰ ਕ		Ke	д. Д.	-	제 교	सूजोंदय सुयस्ति र. का घ. मि. घ. मि.	च सन	田田	(d. 34)	व वा	म व	The 12	मू मू म	रा. अँ. माद्राञ्ज. सि.	स्	भाट्रपद्-कृष्ट्या (समय—घड़ी-पल में)	
CONTRACT ACCOUNTS	2 2 6		6 6	98 स-	ω —	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	718	~	1 0	न प्र	0, 0	> > ×	र्व	5 × ×	w o	8	989	<u>₹</u>	0 % 3		- 66	24	9	चन्द्र मीन ३७।१३। भीमचैडी जन्म।	gen court straces
<u>फ</u> _ट ₩ प्	2 5 2 6			(m)		5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8	्रा	20	⇒.			· (9)	मु	و م م		ω σ		0√ 0√ 0√ 0/ 0/	7609	و م	n'	w	D.	कज्जली तृतीया ।	NATION PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND A
X 0	m m	4:	ન્દ્ર જ જ				_10.	บ		 	४४वा. ४६ ३	07°	श्ची	ار الا الا		15 o- ur	11.	5	ह २२ २० ४	น	w	9	w	चन्द्र मेष ४४।५२ । गर्याश चतुथा ।	digrace control
اد رُقا	m M	চ ্	مر م م مر	te ⁵	<u>×</u>	m'	ीह	>	UX	alt	66' 20'	الا مر	भूत	ابد کر	20/	9 0 w	W	o'	8	0	<u>>></u>	រេ	o m'	स्ये प्. मा. ४४।४८ । तुष उ. मी. ४।३ ।	
- w	9 m' w	ı,	مر ص مر مر	677	- CAS	اد اد 9		<u> </u>	w,	<u>lo</u>	m W	9	तम	% % %		0 <u>~</u>	ห	ed ed	22 28		7	w	er,	त बुध कृत्या ५५५	
ુ કરો	ار ار ار	<u> </u>	% %	४५ व्य	m	34 30 30	40	n		४२ व		9 % 9 m	छत्र	y K		0- 0-		ر ا ا ا	m'	บ	w o	0	6		140111111111111111111111111111111111111
រ	30 E	<u>(</u>	m/ >0	hỏ o	m	64 64	च	-	8	२६ की.	w/ 9	6	३७१२ श्रीकत्स	76 76		مر مر عر		<u>४</u> इस १	रू १४८		2	6	or .		
μ '	त त त १	<u>'ন</u>	У Н	10 07	<u>~~</u>	ر ج مع	AIC	AND RESIDENCE	- M - M	w w =	_	なるかな	सौम्य	74 X6	- 1 - 1 - 1	<u>ه</u> س	111/2	m m	0	<u></u>	II.	6	m	चन्द्र मिथुन १४।१६ । बुधोद्य पूर्व ४ टा२२ ।	and the second
वाः २०	એ જ	प्रआ	w ≫_	96	•	े १ १	lo er		ր સ્	पूर्य वि.	W.	74	४४का.इ.	>4 >∞	w	9		6-6-8	Q. VA	-	w	m	>>	गुरु (बन्नी) उत्तराषाढ चतुर्थं चरता ५४।२१ ।।	THE PERSON OF THE PERSON OF
मं.	m/ >0	<u>४</u> ४	∀ ⊗	lŏ	<u>ु</u>	9	_lo_	<u>Б</u>		% व्य	× ×	⇒l 	सुरियर		9 %	0- W	U3'	w ≫ w		000	0	>>	મ	३। जया एकादशी (सबन् 	
१ १	ূ গু ৯	<u>एंच</u> «	ત સ	_d ₩ %	رم اق	9	<u>्रीह_</u> % %	γ. 1.		41 0	9 >>	>> 5	मातंग		अ य	o o	~	9 ~ w	W	0	Б°.	34	سون)	बुम हस्त ५०।३। [ा धुक रत. २८।५५।	
ज अ	er ol	(g)	ە س	0	رم _ اف	n F	_F		_m/ ₩	to w	⊃⊀)o	असृत	>c >c >c	w >>	o-	<i>σ</i>	≫ W	≫	-	8	<u>ه</u>	9		
98 81	್ ೨ • ೫	**************************************	سد	- u	<u>क्र</u>	0	W	्ष <u>्</u>	m' m'	, জঙ্গা.	<u>-⊱</u>	સ જ	• मृत्ये	اد	ω >ο 34	on ur	<u>ت</u>	ار الا	<i>≫</i>	6 %	mr.	2 5	n	वन्द्र सिंह ६। मास शिवरात्रि ।	
<u>ર</u> સ. રે	٠ س	ं •	9.8	2	<u>स</u>	<u>5</u>	[마 W	<u>~~</u>	w	४० ना.	٠,٠٠	0	<u>०</u>	24	۲4 0	o- w	0	એ જ	X	×	× ×	م م	W	अमावास्था (श्राद्धाद निमित्त)।	_
h ²	~	땅	<i>₩</i>	0		64 64	- Je	_ i=_	ď	<u>शुक्ष</u> ध	m'	28 23	छ्य	અં	94	w	w	اد اد س	~	×	34	ω σ	6	बन्द्र कन्या ३५।३६। अमाबास्या (स्नान-दान निमित्त)। -	_
							1					11					Щ								

T W O O W O N SO O H W N M
D

ति च. प.म. च. प.म. च. प.म.म. च. प.म.म. च. प.म.म. च. प.म.म. च. प.म.म.म.म.म.म.म.म.म.म.म.म.म.म.म.म.म.म.	. प.क. घ. प.क. घ.	222	> T	THE RESIDENCE TO SELECT THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE			
2 4 2 2 2 2 3 3 3 4 3 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		प. योग	सूयोदय सूयोस्तर. घ मि. घ. मि. उ	मा. वं. मे.	कॅं० रा <i>०</i> आक्षिन आ.	o अँ ा.सि.अ	त्राध्यिन-कृष्ण (समय—घड़ी-पल में)
2223.5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1	1 4 0 9 × 4 4 4		0 ¥ 9 9 ¤ 8 ¤	W	100 M	
स्त्र	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		क भ भ भ	न वृध्य वृद्ध	0	w ~	चन्द्र मेष ४।३७ । बुध स्वाति ४६।१२ ।*
次 8 4 4 4 4 4 3 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	<u>ब</u> ि. १४३२	34 70	9 # # #	व स्टाइ० वृष्	6	200	गगोश-नतुर्थी । सूर्य हस्त नाथ ।
स्त हुए स्त	व वा. १९३६	को ४०४७ पद्य	7 7 7 8	३ १२१ ०	5	or U	नन्द्र मृष १६१०। [* शुक्त पू. पा. ३४१३।
4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 h	३६३६ छत्र	7 7 7 7 3°	9888466	<u>е</u>	9	गुरु (मार्गी) २०१५३ ।
20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(A)	ed ed	र्क ते ते ते	2 K R 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	× 5	n w	चन्द्र मिथुन ३२।५३।
0 0 0 0 FF X FC 10 0	0		m 24 24 26	३ १ १ १ ३ १ ४	24	o- w	महालच्मी वत ।
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		8 4 4 9 8 4 4 3	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ω· σ	90	चन्द्र कर्क प्रशयः । जीवत् पुत्रिका वत । ।
त्र १० थाः ४ १४ ५	X 6 7 6 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	४७२२ सिहे	77 24 24	الم الم الم الم	9 6	9-9-	मातृ नवमी ।
१९ ५ दासि.४	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. १५०५० मात्रा	ار ار ار ار ار	6 6 8	ય ~ ~	٧ ×	[§ महालया-समाप्ति । पितृ-विसर्जन
े वि १ वि १ वि	200 F	9	6 ત સ સ	888	ω σ	و س عر	. बन्द्र सिंह २३।३५ । इन्दिरा एकादशी‡
9 श्ला २३ १५ सा. ४	e ac	0	0 5 5 7	3, W,	ू भ	کر ص	, [‡ सबके निमित्त)। बुघ (क्सी) १४।२२
20 P	- L	9 % %	0 5 7 0 0	ر ان ان ان ان ان ان ان ان ان ان ان ان ان	n 6	7	७ चन्द्र कन्या ५३।४।शनि-प्रदोष। शुक्र उ.मा.२०।४६
933889 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3		6, 6,	387 663	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ر در س	ω, σ	= मास शिवरात्रि । मंगल का अस्त पूरव ।
p 1	क के कि कि के कि कि कि कि कि		9. 9. 24 8. 8.	× 5 5	۳′ ۲	9 o	८ अमावास्या (स्नान-दानादि निमित्त) । §
; <u>^</u>							

10			-	विकाम किंद	10		000		8	g ¹	75	ž	विदं रत्त्र, भगता	ر ا	Ç	1	6	:			,		National State of the last of	THE RESERVED TO SERVE STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN	יייי איניין וויייין וויייין איניין	Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner,	
<u>ब</u> युः	F	ंच	ष	 	व		<u> 18</u>		Ь	18	ंच	ъ	4	·	सूयोंदय सूयिस्तिर. घ. मि. घ. मि.	व भ	म्स	100	교 회	क्रा <u>च</u> ं. इ. धं.	अ. मि. आ.व	म् म्	. आ. म		क्षे अ	त्राहिवन-शुक्ल (समय—बद्दी-पल में	
		d	-	Ah	3	5	<u>5</u> 15		o	10	-	9 % K %	व्याद्य	<u>चा</u>	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		الا الا الا	ω· - »-	m	×	×	× ×		ក	0	चन्द्र तुला १६/२४। शारदीय नवरात्रारम्म !*	त्रारम्भ !*
<u>∞ •</u>	n/ :	<u> </u>	- > - >	v w	×	U	× × ×	- σ	· o	भूक स		ري ا د 10		<u>य</u> य	0 W		% %	ຼາ —ູ-	~	م م	24	24		w o-	5	चन्द्र-दर्शन । [‡ श्रानि (मार्गी) पूर्वाषाढ़ चतुर्थेचरराा§	ढ़ चतुर्थनर सा ध
	st or	है (1	0 2	ر ج م		w	Alt.			<u>च</u>	9 >>	رر و	\	मं	∞ ~ ~		س مر ا د		5 %	w o	m	8	~	0	5	वन्द्र द्यश्चिक ४०।१३। रवि-उस्सानी ४	_ >>
x > x >	د د و	× × ×	4 D	1 0		~ ~				u वि	र ह वि. ४५ ५४	<u> 건</u>	থ	he	34 6- 9-	11.00	اد مر اح	14 T.	> >	٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥	2	8		6%	m'	गर्गोश-चतुर्थी । बुघास्त पूर्वे ४ न।३७ । [8491७ ।	616 x8] 1
	1 m		() ()	G	-	ر و س	ण % %		>0	४	४५ वा. ४३ ३५	63/ 103/	7 सुसल	E	or w	ur	مر مر ا د		น	8	⇒l	พ		8	× 6	चन्द्र धनु ४४।२। उपांग ललिता त्रत (महाराष्ट्र में)।+	(महाराष्ट्र में)
	× 0		4=	ر د د		. w	9	<u>, क</u>	σ	AL X	४ ८ ८ ४० ४ ४० १ ४	<u> </u>		सिद्धि	<u>o-</u>	w	% % /c	10 10 10	m m	9 2 9 %	સ પ્ર	20	a	m	24	— [* सूर्य चित्रा ३ ना४३ । शुक्रकन्या १९।५६ ।	न्या १९।५६
<u> </u>	C 0	× ×	y 0			·w	- - ×		. n	10°	m	ઝો ઝો જ	ह उत्पात	밀	9 ~ ~		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		자 - 거	22	33	VA.		>>	w	महानिशा-पूजा ['†बुघ (वक्री) चित्राचतुर्थनरसारे ४।५ ०।	र्धनरहा ३४।५
	ίσ	i h	<u>' ×</u>	. 6	-	. a	34	্যুত	w	જ	m 5	م م ۷	0 887	भानस	т П		% %		ਨ ਲ	म २३ म	허	m		24	2	चन्द्र मकर ४१४१। महाधमी सूर्ये तुला २१।२ न	ला २१।२८
				. 6		~	w	<u>क</u>	→ .	40°	5 /	ري بر		छुत्र	o- o-	IJ	ردر مر		9 m		<i>S</i> 4 0	σ		w or	<u>م</u>	विजयादशमी (राजाओं के निमित्त) शुक्रहस्त १६।३०।	कहरत १६। ३
	i u	<u>ta</u>	ינא י	, Q.		>∞ ∧	Ver ~	, F	w	o ex	<u>مر</u> ان ا	ישר	• श्रीवत्स	F	w	w	اد م م		ત એ જ		ઇ ઝ જ	or.		2	ω σ	चन्द्र कुम्भ ११।१७ विजयादशमी (मतान्तर	नतान्तर से) ।
σ	m	. 0	m	w d		ប		्ष	m m	জ ত জ	<u>«</u> ف	m/	0	सौम्य	w	3	<u> </u>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0		0		W.	r u	00	पापांकुशा एकादशी (सबके निमित)।	
- 6	1 9	>		31	:	, >>		-	9	<u>√0</u>	<i>ल</i>	<u>×</u> ×	३४को.३४४४का.	hi	ر ا ا ا	0	<u>بر</u> بر	0 % %	<u>م</u> م	>o ~	w		>>	20	29	चन्द्र मीन १६।४४। शनि-प्रदोष पद्मनाभ-द्वादशी ।‡ * .	मनाभ-द्वाद्शी
	د م و	m 5		ω		US, US,	9	alt	<u> </u>	५३ स		~ m 0' 5'	६ सिस्थर	स्थर	هر مر	0-	Dr.	-w_	σ-	od m	ed -		ار م	o m	22	ं चतुद्शी । मंग	Ĺ
	6 6	m	7 4 1	ح عر	hô	w	ار م	वी	× ×	२ १	bo*	24	क	मातंग	m.	22	24	39	5 11	× ۲۸ ×	×	_	w	σ-	~	٠.	ानादि नामत
÷			711111									11111111111111111111111111111111111111														बुध (वन्नी)	कन्या १६।२
						K					₩															सायन सूर्य बृश्चिक ३७-३१।	

l				7		<u>-</u> علا		<u>п</u>		۰ اح		बरी §		M. CHANGE STATE ST		¥ □	-
		 موں		इ मघा ०।५	*	[* (मार्गी) ५५।० । बुघोद्य पश्चिम २०।५५	न द्वाद्शी।	9 ह। १ द		[‡ गोत्रि रात्रित्रत । नरक		['चतुर्थी । कामेश्वरी	कन्या १०-२६ । रम्भा एकादशी (सबके		चन्द्र तुला ३७।१३ । धन्वन्तरि जन्म-दिवस । ‡	[§ जयन्ती । हनुमान जन्म-दिबस ।*	
and the second	<u></u>	4914		-	मिथुन ५०।५३। गर्धेश-चतुर्थी। बुध	श्चिम	६।१४ । [िनिमित्र)। गोवन्दन	[* सूर्य निशाखा		ात्रियत		गुर्थीं ।	स्री (न	9	म-दि	न सं	-
THE RESIDENCE OF THE PERSON NAMED IN	ह्य ब भू			[× निमित्त) शुक्र स्वा॰ ४६।३१।	बतुर्था	द्य प	-	वि.	ष्टिमी	京		िच्	एकाद	बृश्चिक ४१।७	त्र	हारीम	
	कार्तिक-कृष्ण् (समय—घड़ी-पत्त	राइर । गुरु मार्गी अ॰		≫ •	विसा	बुद्धी	निमित	*	अहोई अष्टमी (महाराष्ट्र) । राषाष्टमी	二十	-		五	रिचक	न्वन्त	- -	
1771	1	ुर्घ म		व	-	0	士	_	(M)		20	_	-	ल	<u> </u>	जयः	
4		~	9	1) 239	14.3) 4.9	74	8	महार	चन्द्र सिंह ४९।१।	(मार्गी) तुला ३२।४०	र् न । १ न	6-2	त्रयोदशी । मंगल	9.93	<u></u>	
		2	38138	THE THE	ير عا	(माग	<u>~</u>	चन्द्र कर्क १३।२३	进	50 >0 he/	(f)	25	या १	दसी	er F		
2		स्वा॰	खेव	×	मिश्र		वी	कक	ক্ পু	₹E	E	ह तुला	K S	। अये	lx b	दीपावली ।	•
		AT.	b X	1	12	ı	SE SE	4	अह	9	র প্রে	部	क रि	ध्य	वी	কি	
रस्मरं, वाद्मार्थाण्य मर्थाः	સંસ્	×	24	w.	2	r r	a)	υν, 0	6	•	ď	W	>>	ᆉ	w	9	
۲, ۲,	रा. अ का.अ.	~	m	>0	ᅯ	w	9	น	ω	0	6	8	<u>م</u> س	% 8	جر 2	8	_
2 2	में सं	9	ប	W	0	66	50	m	×	74	or or	9 o	្ត	ш С	8	29	
ह्य	म् ल	- ≫	٥	m'	₹ ×	>0	5 ł	ص الح	9 % m	m W	m	8	0	æ	س الح	0 7 7	_
i,		n o	유 고 자	3698	0	न २११४	8	3 8 6 2 2 8	- 8 - 8 - 8	o w	o-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	m	» ————————————————————————————————————	≫ W		
× ×	· अ	4 3 6 9 8 6 9 5	w.	8	३४७३०१४	<u>m</u>	४ ३४ ९ ३ २ ८ २ २	<u>%</u>		_%_ _%_	_x_ _x_ ~	3 /	94.2	94.89	- 4 4	3636	-
स्प	10 L	9	স পূ ক	رم در	4 3 K	5	- 0	4 W W	% 5 m	32982	₩ 6	99	8	0	W	الا الا ال	_
ır Er	म्याम	저	24 W	al W.		od od	<u> </u>		nr od	અ	ᅪ	ઝ ł	>√ 0	9	24	24	_
33	स्योंदय स्यस्तिर. घ. मि. घ. मि.	8	(M) (M)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ري م	اري م	ري ري ري	ر ارم ارم	9 ~ ~	رم مر م	w w	w w	w⁄ ∞	m'	m	m	
E	व स्तु								<u> </u>		-	(ha)	밀	臣	Zd.	বা	
बगता सन् १३६८, फसला १३६८, हिजरा	योग	SHE SHE SHE SHE SHE SHE SHE SHE SHE SHE	कासा	लुम्ब	मित्र	8	ख्यां	धम		ব্	मुसल	सिद्धि	३४ को. ४१ ५२ उत्पात	, मानस	A	ब ्दा	
8	b	w-	४४ २	नि ४३४न	W.	05°	ינו צור	9 % W	1.0	9 w	0	એ સ સ	24	Ω. Ω. Σή	३१ वि. ४६४०	6 % 6 %	
स् रत्तर्भ	<u> </u>	ह की. ४८	اد مر	× ×	/m/ >0	о % %	س مر مر	<u>~</u>	५७को.५४	٦/	°	m	<u>>0</u>	90 4 %	مر مر		
~ n	F.	्री ड	हैं इ	<u>(कि</u>	५ वा.	alt w	to-	<u>क्रं</u> 9	्र ीक १	₩ 9 1 .	<u>م</u> م	भू भू	<u> </u>	- F	<u>6</u>	व ७ ५	
8	5	-	w	/m/ >0	m)o	24	IJ	0	ur	0	>>	w	× ×	u u	0	
शकाब्द	<u>_</u>	N	<u>~</u>	<u>_</u>	σ-	<u> </u>		<u>व</u> े	<u>~</u>	ati.	m' lo	व्	<u>a</u>	410	lo	<u>بر</u>	
'n	- g	- 	ALC.	to o	<u>।</u> ज	18	_ਜ਼ <u>ੋ</u> ਘ	>0	<u></u>	m	64	78	W	24	허	લ	
२०१प,			>4 >∞	<u>σ</u>	6 2 9	m	m/ or	<u>></u>	× •	6	n.	m	Þ	24	~رن	⋨	
to*	J	<u>~</u>	ਿ	<i>σ</i>			A	Ē.	臣	क्रं	क्रं	lei	اخاد	Alo	वि	华	
1	प.यो.	<u> 10"</u> 0	प्र सि	<u>।</u>	<u>।</u> %	- 5	<u>-11)</u> &	w	m	0	o o	w H	ᆲ	٥	រ	0	
विक्रमाब्द	a . c	8	ω ω	<u>ರ್</u>	ఠ	394	74	8 8) (A) (A)	ر %	200	الد س	ત્ય એ	0	*	W	
		<u>अ.</u>	_ <u>~</u> ::	<i>ဇ</i> − မိုးပဲ	<u>३</u>	L±9	अं	कुंग	तंच	र्खे	ъ	6	þż	hò	hoi	<u>(p</u>	
	<u>- i</u>	w	<u>म</u> ८	પ પ જ	S. C.	ω· σ-	(1) (V)	9 %	5	9	٥	7	yo m/	ô	8	ه ج	
	वं	7 Z	× ×	m	m. Ja	ر مر	\vr \x	w Xe) ke	અ અ	o w	>>	ત્ય	<u>»</u>	<u>2</u>	a	
	यु	<u>></u>	or or	30) /	ž,	ŵ	9	h	W	°.	ê	e e	8	0- (0)	<u>%</u>	
	#:	'Hr	1802	hai	53	1	his	Ė	:ia:	1939	le ³	130	胶	by	<u>'।</u>	.	

न. व. प. मी. व. प. क. व. प. क. व. प. के. व. प. वोपा स्थाप्यास्थास्थास्थास्थास्थास्थास्थास्थास्थास्थ		***************************************	Name and Persons a		-			N	4	-	-		91		-	٤	
तिता १४ ६सी. पहुंबर, पर र दावा. प्र१ प्रथम. सा. ६३३ पर्था६ प्रराम १३ १६ १० वन्द्र दर्शना आवृद्ध । ह्रा. १४४० थी. प्रथम की. २११६ ही १४४ मा. ६३४ पर्द्वा १४४१ व्या १२४ १६ १० वन्द्र दर्शना आवृद्ध । १४४० थी. ४२४४ मा. १६ ०व. ४२ ६ मुसला ६३४ पर्द्वा १४४१ १४४ २८ १२ १२ १२ १२ वन्द्र मक्तर र ४१० । वन्द्र वर्ग वन्द्र मक्तर र ४१० । स्यं विता १९४४ भी. १८४१ १४४१ १४४१ १४४१ १४४१ १४४१ १४४४ । १४४४ मा. १३१० वन्द्र वर्ग १४४१ १४४१ १४४१ १४४४ मा. १३१० वन्द्र वर्ग १४४१ मा. १३१० वन्द्र वर्ग १४४१ वन्द्र वर्ग वन्द्र मक्तर र ४१० । स्यं विता १४४४ मा. १३१० वन्द्र वर्ग १४४१ वन्द्र वर्ग १४४४ मा. १३१० वन्द्र वर्ग १४४४ मा. १३१० वन्द्र वर्ग १४४४ मा. १३१० वन्द्र वर्ग १४४ वन्द्र वर्ग १४४४ मा. १३०१३ मा. ६३० प्र२१६१४ १४४४ १४४ १४४ १४४ १८० वन्द्र वर्ग वन्द्र मा. १३४१ १८० वर्ग १४४४ मा. १३०१३ मा. ६३० प्र२१६१४ १४४४ १४४ १४४ १८० वन्द्र मा ४३१८ । स्यं वर्ग १४४४ १८० वर्ग वर्ग वर्ग १४४ वर्ग वर्ग वर्ग १४४ वर्ग वर्ग वर्ग वर्ग १४४ वर्ग वर्ग वर्ग वर्ग १४४ वर्ग वर्ग वर्ग १४४ वर्ग वर्ग वर्ग १४४ वर्ग वर्ग १४४ वर्ग वर्ग वर्ग १४४ वर्ग वर्ग वर्ग १४४ वर्ग वर्ग वर्ग १४४ वर्ग वर्ग वर्ग १४४ वर्ग वर्ग १४४ वर्ग वर्ग १४४ वर्ग वर्ग वर्ग वर्ग वर्ग वर्ग १४४ वर्ग वर्ग वर्ग वर्ग वर्ग वर्ग वर्ग वर्ग	ਬ	<u> 12</u>	Section 1				योग	स्याद्य घ. मि.	स्यास घ.मि	# 15 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	का प	में ब	ब अ.क	े । अ ।	व	कान्तिक-शुक्त (समय—घड़ी-पत	ম মূ
ह533.9 ४ ४७ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ १ १ ६ ० व. ४० ६ मुस्स ६३४ ४ २६१ १०२६ १६४३ २५ २० ११ वन्द्र स्तु १४४ । जमादि हितीर १५, १२२६ १५ ४ ४ १ ४ १ १ १ १ वन्द्र स्तु १४४ । जमादि १५, १२२६ १५ ४ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	त वि %	(中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中)	lo	200	<u>ब</u>	0	प्र. माः	m	अ	\$ 5 S	2 2 2		*****************	น	2	हीडा अन्नकूट ।	
ज्ये. १४ ४ सु. ४८२२५ ति. १५ ० व. ४७ ६ सुसल ६३४ ५२६१७४२६०४६ २६ २१ १२ ग्योरा चतुर्था। ४५, १२२६६५, ४२२२५ ति. १४१९६, ४२२२५ ति. १४१९ त. ४३४९ प. १२४१७४२२०४६ २६ २१ १२ ग्योरा चतुर्था। १०४७को. ३८३० उत्तात ६३५ ५२४१००४६२०४६ २० २२ १२ व्यक्त मक्त २४१८। सूर्यं वि. १२८, ५४४ प. १८४१००४६२४ ४६ २० १२ वन्द्र सक्त २४१८। सूर्यं वि. १८४४ प. १८४१००४४ ४३, १८४४ प. १८४४ प. १८४१००४ १३ १८४४ प. १८४४४ प. १८४४ प. १८४४ प. १८४४४ प. १८४४ प. १८४४४ प. १८४४ प. १८४४ प. १८४४४ प. १८४४४४ प. १८४४४ प. १८४४४ प. १८४४४ प. १८४४४४ प. १८४४४४४४ प. १८४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४	१ ह ऽनु. १४४	સ. ૧. ૧.૩	48	<u>σ</u>	ИĊ	•		m m	<u>مر</u>	9 5 W	ચ ઇ	6		of accumulations		र दर्शन। भातृ द्वितीया।	लेखन्यादि पूजा*
१ स. १२२६ ध. ४२२५ वि. १५११व. ४३ ४ सिक्कि ६३५ ५२५ १९४१०४६२९४६ २६ २१ १२ वन्द्र मक्तर २४१६। स्युष्धा १८५६ ध. १८४१०४६२१४६ २६ २१ १२ १२ वन्द्र मक्तर २४१६। स्युष्धा ५८६ ६४३वा. १८२१व वन्द्र मक्तर २४१६। १८४१व १८४१४६। १८६१ १८४४१व १८६२३४१। १८६१ १८४४४घ. १८४४४घ. १८४४४घ. १८४४घ. १८४४घ. १८४४४घ. १८४४४घ. १८४४घ. १८४घ. १	• स्में	ूर ४ १		w	lo:			m, W		9 6 0	25	m		-		चन्द्र धनु १४।४। जमादि उत्त-अव्यत्त भ	अव्वत ५ ।
्थतु. ह ५६ सू. ३५ ४३ वा. १० ५७ की. ३८ ३ व्यत्तात ६३५ ५२४ १ व १४ ६४ १ ६ ४३ १ ४ ४ ४ १ व १ ४ ४ ४ १ व १ ४ ४ ४ १ व १ ४ ४ ४ १ व १ ४ ४ ४ १ व १ ४ ४ ४ १ व १ ४ ४ ४ १ व १ ४ ४ ४ १ व १ ४ ४ ४ १ व १ ४ ४ ४ १ व १ ४ ४ ४ १ व १ ४ ४ ४ १ व १ ४ ४ ४ १ व १ ४ ४ ४ १ व १ ४ ४ ४ १ व १ ४ ४ ४ १ व १ ४ ४ १ ४ १	9 4.	% %		<u>م-</u>	lo.	m		क. ७५ ३९		2	62		س	THE STREET, ST			ि बुध स्वा० ३७।४५।
रहा. ५ ४३ मां, २८ २६ में. ६ २ मा. ३३ १ त पदा ६३६ ५२४ १ त १४४ १ ८ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	સ છ સ સ	4%. 34.	<u>a</u> I.	<u>>√</u>	4	IJ	उत्सात	m M	24	24 2	<u>६ ६ ३</u> ४			OCCUPANT OF THE PARTY OF THE PA	m	ठाट। सूर्यषष्ठी ब	तारम्भ ।
रस्या, पर ४४ धा, १२ पटवा. १९ ४४ ती. ४४ ४६ वा वा वा १३६ पर ४९ पट १३ ४९ १८ ४ १८ वा वा १९ ४४ घी, १२ पटवा. १९ ४७ घी, १८ ४८ वा वा १९ ४७ घी, १८ ४८ वा वा १९ ४७ घी, १८ ४८ वा वा १९ ४४ घी, १८ ४८ वा वा १८ ४८ घी, १८ ४८ वा वा १८ ४८ घी, १८ ४८ वा वा १८ ४८ घी, १८ ४८ वा १८ ४८ घी, १८ ६८ घी, १८ घी	% % %	म, २८२			È	m		m, m,		<u>م</u>	98		-				[8 बेकु ठ चतुर्दशी।
दिस्, पर ४४ धा, १२ थत्वा. २१ ४७ को. ४ त ४ त वजा ६३७ प २३१ त ४४ ३ १ ४ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	2 . K	१० १८		m	्ठ	800		m m		<u>ر</u> ح	3 8	64	w X			बन्द्र कुम्भ ३२।२ । गोपाष्टमी ।	
१३ सु. ४० र द व्या प्र १७ में, १४ ४० म. ४२ घर चांच् ६३७ ५ १३१० ४ १९१६ ४ १ १ १ १ १ १ १ १ १ ४ १ १ ४ १ १ ४ १ १ ४ १ १ ४ १ १ ४ १ १ ४ १	४ द स	ج ج	<u>d</u>			IJ	1	m m	24	<u>~</u>		ار سر	o m′	-	سي	ज्ञय नवमी। सूचे ग्रश्चिक १४	1301
9३उ. ४६४८व. ४६४६व. १० ३ वि. ३७१३ प्रम्न ६३८ ५२२१६१४ २ १५ २ १६ ५१५४ २ १६ ५१६४ १ १६४४ १ १ १ १	५ ५ १५ १५	5 0°	ЯĊ	- 5년 - 5년	-	C		w w		ex	eU	70	σ-				[‡ शुक्र वि॰ २६।४२। ८८८
्रे, ४३२६ सि.४२४१व. ४३६वा. पुरुषु प्रमा. ६३८ प्रश्वेद र प्रमा १६२ प्रमा १६२८ प्रमा १६४५ ४ १६ १८ १८ ४ १८ ४ १८ ४ १८ ४ १८ ४ १८ ४ १	\(\frac{\partial}{\partial}\)	<u>م</u> م	۳. 0	0	<u>(</u>	σ	m	m, II		w	×	7d 7d ~	a			गोंधनो एकदिशी (सबक निमि	- (E
२५ आ. ४०४६ व्य. ३६ ४ते. २७२५मा. ४५३३ रच् ६३६ ५२११६४१ ४५७ ४ २६ २०४०म. ३६ १व. ३० ७व. २३४०वि. ५२१६ मुसल ६३६ ५२११६४५ ५५६ ५ ३० २१	رها رها رها	सि. ४२	0	m	<u>ه</u>	ه ي بره. که		m, W		w 0		صر مر	m		w	द्धं मेष ४३।२८। सूर्यं अनु०	34188
४०म. ३६ ९व. ३० ७व. २३४०वि. ५२१६ मुसल ६३६ ५२९१६६५ ५ ४६ ५ २० २१ स ३-०५। प २४५५व. २०५७वा. ५०१० सिद्धि ६४० ५२०२० ५ ४ ६ १ २२	१४ १	व्यः ३६	alt	6	<u>بر</u> ج		(L)	m, w,		•		الا الا	>>			म प्रत्रि । बुध वि॰ ४७।९६	; ;
अस्त र प्रथा र ४ प्रत्न . २० प्रथम . प्रथा सिद्ध ६४० प्ररथर प X X ६ 9 १२२	% # %	m'	b .	m	0	0	ध मुसल	w	>4	3662		ما ما	અ			न्द्र कुष ५३।४६ । पूर्यामा (वत निमित्त) ।§
	ક્ય ક્ય પ્ર	д.	ื่อ .น	8	9	94			24	000	น	***	w	1111		कार्तिकी पूर्णिमा (स्नानदानादि निमित्त)। र	निर्मित् । र
																िर कात्तिकेय दशेन। सायन सूथे धनु ३०। ८।	न सूर्यं धनु ३०। ८।

ब. प. यो. घ. प.क. घ. प.क. घ. प.क. घ. प. योग स्थाद्य स्थात्यार. झा. च. अ. ७० रा० अ० मागशीषे-कृष्ण् ३६ ३८ थि. २०४२ को. १६ २३ है. ४६ १६ उत्पत्त ६४० ५२० २० २१ १८ ७ २ २३ ——	५,१६,२०३३,१६ २ ८ ३ २४ वन्द्र मिथुन ६।५७। बुधास्त पश्चिम २१।४७।	प्र१६२०४५१६४२ ६ ४ २४ नयोश चतुर्थी।	प्रीट २०५७२०४६ १० ४ २६ वन्द्र कत्या ३१।१३।	न २१ ३ न १ १७ बुध ब्रिस्कि १९।५७। शुक्र ब्रिस्क २ ना४	प्रीम् रिश्वेर हिस्स कर वन्त्र सिंह प्रमावण।	१२० १३ ट २६ मंगल ज्ये॰ टार६। बुध अनु॰ १४।७।	० १४ ६ ३० कालमैरवाष्टमी। युक्त अनु० ७।१३।	, १४ १० १ वन्द्र काया २७।४४।	१६ ११ र सूर्य ज्ये॰ ३६।३। शनि उत्तराषाढ १२।२४	१७ १२ ३ वन्द्र तुला ४४।३२ उत्पन्न एकादशी (स्पात्री निमित्त)	१ = १३ ४ उत्पन्ना एकादशी (कुछ वैध्यावों के निमित्त)।	१६ १४ थे। भीम प्रदोष।	२० १४ ६ चन्द्र बुश्चिक १७।१३। मास शिवरात्रि।
प. यो. घ. प.क. घ. प.क. घ. प. कोग स्थाद्य स्थात्य स्थात्य स्थात्य प्राप्त का. यो. मि. अय. अगान. दि. (. ३ निश्य. २०४२ को. १६२३ ते. ४६ १६ छत्यात ६४० ५२०२० १९ १९ ७ २ २३ ——	>> \(\alpha' \)	% % % %	६ १० ५ २६ चन्द्र	११ ६ २७ बुध ग्रस्चिक	१२ ७ २८ चन्द्र सिंह प्र	० १३ त २६ मंगल ज्ये॰ टा२६।	0 ex 23 50 c	१५ १० १ चन्द्र	१६ ११ २ सूर्य ज्ये०	१२ ३ चन्द्र	n & %	≥ > 5 •	के कि
प. यो. घ. प.क. घ. प.क. घ. प. कोग स्थाद्य स्थात्य स्थात्य स्थात्य प्राप्त का. यो. मि. अय. अगान. दि. (. ३ निश्य. २०४२ को. १६२३ ते. ४६ १६ छत्यात ६४० ५२०२० १९ १९ ७ २ २३ ——	>> \(\alpha' \)	% % % %	६ १० ५ २६ चन्द्र	११ ६ २७ बुध ग्रस्चिक	१२ ७ २८ चन्द्र सिंह प्र	० १३ त २६ मंगल उमे०	0 ex 23 50 c	१५ १० १ चन्द्र	१६ ११ २ सूर्य ज्ये०	१२ ३ चन्द्र	n & %	≥ > 5 •	के कि
प. यो. घ. प. क. घ. प. क. घ. प. योग स्थाद्य स्थातार. झा. य. अ. ब. इ. हि. सि. ड. में. मि. व. में. मि. अग.	>> \(\alpha' \)	% % % %	६ १० ५ २६ चन्द्र	9 k & 6 b	n e e	0 24 12 85	0 ex 23 50 c	१५ १० १ चन्द्र	१६ ११ २ सूर्य ज्ये०	१२ ३ चन्द्र	n & %	≥ > 5 •	के कि
प. यो. घ. प. क. घ. प. क. घ. प. योग स्थाद्य स्थातार. झा. य. अ. ब. इ. हि. सि. ड. में. मि. व. में. मि. अग.	>> \(\alpha' \)	% % % %	3 c 3 c 3 c	9 k & 6 b	n e e	0 24 12 85	0 ex 23 50 c	के विक	6 6 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	<u>م</u> ب	n er >>	≥ > 5 •	3 × 6
प. यो. घ. प. क. घ. प. क. घ. प. योग स्थाद्य स्थातार. झा. य. अ. ब. इ. हि. सि. ड. में. मि. व. में. मि. अग.	प्र स्ट स्ट स्ट स्ट	8 8 8	.0 0 0	86	93	m 0-	» «	9. 9.	σ- σ-		บ	ωl	<u>о</u>
प. यो. घ. प.क. घ. प.क. घ. प. योग स्थाद्य स्थात्य का य. अ. इ. मि. घ. मि. उ. घ. मि. च. मि. च. मि. च. मि. स्थाद्य २०४२को. १६२३है. ४६१६उत्पत ६४० ५२०२०२१९८१४	8° 8° 8° 8° 8°	रू अ	ردن م	6	ு	•	0		σ-	2	น		ô
प. यो. घ. प.क. घ. प.क. घ. प. योग स्थाद्य स्थात्य का य. अ. इ. मि. घ. मि. उ. घ. मि. च. मि. च. मि. च. मि. स्थाद्य २०४२को. १६२३है. ४६१६उत्पत ६४० ५२०२०२१९८१४	ଷ ଫ ଜୀ ଜୀ	_ ≾		त २ १५ भ	3238	8	٥	-			41, 711		7
प. यो. घ. प.क. घ. प.क. घ. प. योग स्थाद्य स्थात्तार. का. च. इ. सि. मे. मे. च. मे. उ. पं. . ३० सि. २०४२को. १६२३ ते. ४६ १६ उत्पात ६४० ५२० २०१९	6 88 9	3 6 7 % 0 %	0 6 0 3 0	र ४	33			જ	74 W	% %	m n	St St	68, 68,
य. यो. घ. प.क. घ. प.क. घ. प. योग स्थाद्य स् हे ३ - सि. २०४२ को. १६ २३ ते. ४६ १६ उत्पात ६४०	m/	50 0	ر م	n		~	0	<i>-</i>	6	w	w	>	جر 0
य. यो. घ. प.क. घ. प.क. घ. प. योग स्थाद्य स् हे ३ - सि. २०४२ को. १६ २३ ते. ४६ १६ उत्पात ६४०	CV .	-	-	<u> </u>	6	प्रविद्व रह देव र	अहं ६५० ६ थ	ع م	9 4 5		\$ d	223	m
य. यो. घ. प.क. घ. प.क. घ. प. योग स्थाद्य स् हे ३ - सि. २०४२ को. १६ २३ ते. ४६ १६ उत्पात ६४०	~~	w	य	र प्र	ᄱ	<u>8</u>	9	अ ज अ	w E	(A)	8	े के क	ે અં
य. यो. घ. प.क. घ. प.क. घ. प. योग १ ३ - स्थि. २०४२ की. १६ २३ है. ४६ १६ उत्पात									جد م	સ જ	અ	ᅪ	್
य. यो. घ. प.क. घ. प.क. घ. प. योग १ ३ - स्थि. २०४२ की. १६ २३ है. ४६ १६ उत्पात	5 >> w	σ >> •	ω, >ρ υ,	ر مر س	ω. >> U.	/o /o /or	/m/ /or	>0 >0 W	% % ~ ~	χ χ ω	х х w	% % ~	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
य. यो. घ. प.क. घ. १३ - सि. २०४२ को. १६२	४६४०मानस	४१२४ मुब्गर	and the second	भाता	आनन्द	र्व	मुसल	सिद्धि	७उत्पात	मानस	५७२५ सुद्गर	भूत	घाता
य. यो. घ. प.क. घ. १३ - सि. २०४२ को. १६२	0 >0	>0 0'	72	प्रत्य	۰	3249	3	<i>₩</i>		۰ خ	7 6	بر مر م	> >
य. यो. घ. प.क. घ. १३ - सि. २०४२ को. १६२	<i>∞</i> ∞	<u>≥√</u>	५ कौ ५४ ४ २२	<u>>⊀</u>	<u>ه</u>		४कौ ४१ १६	ارم س مر مر	न बि. ५१	नवाः ५४५		م	ध्या, प्रतंत्र
प. यो. घ. प.क. घ. १३ निस्सि. २०४२ की. १६	10° ω	<u>ي</u>	સ <u> </u>	₩ ₩	् <u>क</u>	<u>वि</u>	4 , ×	₩ ₩	n (la		41¢	lo [*]	
प. यो. घ. प.क. ३ निश्चा २०४२ को.	w G	ू ०	8 8	w w	o m/	m'	n w	er, Sy	ਪ ਪ ≪	<u>त</u> ८	w	น	n X
य. यो. घ. प. ३ = स्थि. २०४२	j ,	वि	वं	alc	lo-	वां	च	alc	lot"	oi.	्र इ	F	व
प. यो. घ. : ३ = स्थि. २	8	~	w.	9	w 9	8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	o- -	5	ed m	20	n I	~ પ્ર
सू सू	2	장.	<u>~</u>	~	<u>~</u>	24	w m	n.	<u>6</u>	ω 5	0	<u>-</u>	4
I	-	w T	<u>स्त</u> «	<u>الم</u>	<u>k</u>	75/	41 0	(p	d x		२४सी.	色	<u>क</u> १८ १८
10 I 178	भ	m		ار م م	بر برم	0	_x _x	6	9	22	3	>o m'	8
	તે ૪ ૦		رثط	وثط	45	Ji.	ı i	₽¢.	bi	ho/	(P	E CE	(वि
P. S.	% 6 9 %	<u>४</u> स्र		w	0	9	or or	8	9	o H	74	2 >>	49
क व	ह्य १ % ० %	१२ था.	m'		>		σ	w	σ	×	.9 .4	94 94	પ ક્ર
अ. जि.	रू ० % - भू	श्र	8 २२ ३४	or or	o m'	ار الم	N So	w	ار	54	R	170	8

			विक्रमाब्द	1		₹0%4,	1,	राष्ट्रीय		श्रक	केकिद		१८८३		बंगला सम् १३६८,	E	33	ű	Ž	च	838	(2)	फसती १३६६, हिजरी	। १३५१,	१, लक्ष्मणाब्द त्यर, ई० १६६१ ।
	ति. घ	p;	F:	घ. प	प.	型	а, ч	т.	क. घ	ਬ. ਧ.	4. %	<u>ਬ</u> :	ъ.	वीन		सूयोंद्य सर्यास्त घ. मि.घ. सि.	स्यो	下中	의 위:	12.43	by 任	सुयोंद्य सयस्ति र.कां. वं. उ. बॅ. घ. सि.घ. सि.	청대	स्य स्य	पौष-कृष्ण् (समय—घड़ी-पल में)
क्रो	<u>ಎ</u> ನ	0	अंग.	0	<u>क</u>	3 -	<u>u</u>	<u>ब</u> ्		2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	रू स्थ	१४ की पट	0 m	橊	w	9 % ~	5 4	UA,	23	9	8×95968	? ~	<u>-</u>	33	सायन सूर्य मकर २१४० । बुध पूर्वाषाढ २७१० ।
5	0 65*	٥	अं.	6	<u>य</u> %	<u>~</u>	<u> </u>	MC_	~	w	<u>न</u> ४८ ४८	w	- 0	• मुद्गर		9 % ~	_ ,	93	er er	w	رس رس کا	IS.	~	8	चन्द्र कर्क ४६।५ । [* अष्टका श्राद्ध
Þ	o o	સ પ્ર	ं च	અ	7 <u>0</u> 5	<u>~</u>	w	ਹੈ ਹ		34 0	્ય પ ક	U.S.	\ \ \ \ \ \ \ \ \	A A	w	9 >> w	<u> </u>	€ 6°	w.	<u>م</u>	ام الا	w	m	% %	[† पूर्वाषाढ ४७।५५ । शनि मक्तर ५६।५
'le ')o m'	CA,	Þ 2	સ અ	Alo-	~	o-	्रा चि		m'	क्ष क	m	رب مر س	ध्रमता	w	2	અ	ex ex	m	<u>رمر</u>	३४३०३०	9 0	>>	y X	गर्धारा चतुर्थी ।
T	ω >>	ઝં	ख्र	7	(D	<u>~</u>	9	0		w	성	५ को ४९४१	> •	आनन्द		9 % ~	ાગ	CA.	W.	3223	5	9999	અ	ر ب د	चन्द्र सिंह १४।२६।
10.9	≫ 5 3	ធ	ू म	5	w	<u>¥</u>	n,	Alt.	<u>~</u>	>0	9 दमः	9 %		क्	w	9 ≫ ₩	અ	64 C4	m	3022		29	w	2	शुक्रवार्धक्यारम्भ १३।४ ।
187	स्य ठ- फं-	>>	<u>~</u>	n,	१३	<u>~</u>	w		σ.	W	9 E	<u>-</u>	8' 8'	क म	w	9 % w	અ	w.	m	96836	əl or	43 33	9	3	चन्द्र कन्या ४४।६। सूर्य पूर्वाषाढ ४४।४२।
ಭ	સ જ ૧	>>	lig W	%	中	m'	_ > /	lo al	٠ ۲	4.00	ज	9 54 •	_ (x'_	En En	w	9 >> w	اد م۔	w ~	m	% %)o	8 8 8 8 8	រេ	ر م	
j	प ४ ८	× ×	>o ho∕	0	(<u>E</u>	/ i	Q.	इ .«	0	w	45 83 8	w	0	भूत	U)r	9 % ~	۶4 ص	8 B	<u>6</u>	•	m	3394	W	m'	शुकास्त पूर्व १३१५ । बुध उत्तराषाढ २ टा ३४ ।*
ᄨ	es) (44)	8	<u>ब</u> ,		_%	m	Om.	ALC 6		m	स्त्र इ.स.	W.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ख	≫ w	₩ ≫	અ	/m/	8	w	9 2 6	0- 0-	°	8.9 6.8	चन्द्र तुला १२१४६। अन्वष्टका श्राद्ध। शुक्र 🕇
ئە:	0 34	اد اد	<u>&</u>	្រ	<u>€</u>	m i	0	_lo_ w		<u>×</u>	४०वि.	rist.	94 94 140	छित्र	≫ w	₩ >	્ર અ	γ >> σ	m	<u> </u>	3	2 2 9 9 6	5	-	बुध मकर ३५।१०। बुधोद्य पश्चिम ५०।१०।
vi.	9 6 6 6	64 64	वि	- 5,	~	tri r	Ŋ	bc &		m	<u>ə</u>	m	<u>و</u> ق	३४ वा. ३७ १३ श्रीवत्स	>0 'U'	<u>س</u> %	- 54 	8	98224	w	<u>o-</u>	9 c 9 c	દ	٣	चन्द्र गु० ३५।२७। सफला एकादशी व्रत (सबके
le?	9 % & 6	g.	<u>京</u>	ar.	w w	改	અ - અ	>	<u> </u>	<u>ن-</u> ع	१३ त्	m	. <u>१</u> ७	३७१२ सौस्य	-	₩ >> ₩	24	<u>×</u>	४ १४ २२ ४ १	₹.	~ ×	<u>क</u>	<u>م</u> س	m	निमित्त)।
le ³	न अ इस्	9	K K	O.	- ' -	~	~	- Ĭ -		m'	<u>३</u> ४ ब.		ું અ	३५ ५ ७का. द		√w >0 √w	عر م	<u>%</u>	१४३४६	300 30	24 25	9५ २०	~	>	चन्द्र धनु १५।५ । प्रदेषि । मास शिवरात्रि
ដា	% %	m	μ _ς ≃	o,	lav.	<u> </u>	2	~ 。 ~	व	× ×	<u>ان</u> م		m'	३३ ३२ सिस्थर		کر مر س	5 /	24	9४/२२३	w	o-	9229	<u></u>	əl	मंगल पूर्वाषाढ २३।४०
स. ३	3030	R	<u>&</u> ¥	7 7	д°	<u> </u>	-6-	€ व		3/	<u> </u>	<u> </u>	9 la	४ ० ना. डि. ५६ मार्तेग	-	χ %	3 /	₩ 5.	4 94 22 23 X	^	_ <u>X</u>	×	(P)	w	अमाबास्या (स्नानदानादि के निमित्त)।

प. क. च. प. योग स्योद्य स्योत्त र. कां. चं. जं. पा. थें. वं. पा. वं. वं. पा. पोष जन प. वं. वं. मं. वं. वं. मं. वं. वं. पं. वं. पं. वं. वं. पं. वं. वं. वं. वं. वं. वं. वं. वं. वं. व	本	प ८ ८ व्याः १५ ४ ८ व्याः			द्य स्य	स्तर स		ু জ	-		-	मुनाड-आक्र
२१२५ ४६ छ. ४४ १४० थ्या ५३ १६ वा. १२१६ वा. १२१६ वा. १२१६ ४ १ ११६२२ १ ६ १ ६ १ ४ व्यक्त १११४ ४६ छ. ४४ १४० थ्या १४० ४३ की. २० ४० थे. ते. ४२२० व्यक्त १४४ १४ १ १६२२ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १		४६ वा. ४०तः	.		10101		্ব:	五五			- F	पान-धुनल (समय—घड़ी-पल में)
2 पुरुष्प, थर, थर, थ वा. प्रवास में प्रवास के	स. ४० ४ ३ की. स. ४३ १ व.स. व्या ३४ ७ ६ वि. १८ ६० ६ वि.	AIU O H	8 B		_ અ	7	20 G	R	m	-	य	मकर् २१७ ।
अप्रमुद्धा, यहाया (सि. ४२) व्यापत (सु. ४) प्रमुद्धा (सु. ४)	सि.४३ वर्ष. व्य.३५ ७ बि.		m m		24	94	9 2 9 8					चन्द्र-दर्शन । शनि अस्त पश्चिम ४४।२४ ।*
प्रवाह कर हा. के का.	व्यः इ.स. इ.स. इ.स. इ.स.	१६व.				<u>w</u>	0	0		w	व	हुम्म १०।२ ६। गर्गोश चतुर्थी। रज्जन ७ ।
4. 4. 3. 2. 2. 4. 4. 4. 4. 3. 2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	6 9 0 to	े % े े	24 24 24			8			w		् सूब्र	_
6 प्र २ १ प्र ७ प. १६ २२ ग. १२ १ व. प. १६ २२ म. १२ १ प्र १ प १ ४ १ १ १ ४ १ १ १ ४ १ १ १ १ १ १ १ १	-		N5 m >> m >>			36	४२४				व	मीन १६। ६। शुक्र उ. षा. १६।२१।
ह ४२ थ७४६ से. २२ ३० सि. प. १ व. १४ १ ४ १ ४ १ १ १ १ १ १ ४ १ ४ १ १ ४ १ १ ४ १ ४ १ ४ १ १ ४ १ ४ १ ४ १ ४ १ १ ४ १ ४ १ ४ १ १ ४ १ ४ १ ४ १ ४ १ १ ४ ४ १ १ १ १ ४ १ ४ १	प. १६२२म.	lo o	4 6 4 8 6 4			200	8 8 8	1.1.1.1		***************************************	<u>~</u>	— [* राहु कर्क प्रशाप । केतु मकर प्रशाप ।
६४२५७७, १६२६ सि. ५, ५, ५, ५, ५, ५, ५, ५, ५, ५, ५, ५, ५,	सि. १२	ह ४ ६ व	9 9 8			5895	~		w		b b	
१० ३६ ३० स. १७ १५ थ्रु. ५२ १५ १६ ४२ ५ १ ६४२ ५ १ ६४२ १ १ ६४२ १ १ ६४२ १ १ ४ १ ६४२ १ १ ४ १ ६४२ १ १ १ ४ १ ६४४ १ १ १ १ ४ १ ६४४ १ १ १ १ १	सि. ५३ १८	و عر ش	9 7 8 8		m	200					स्तर्	मकर १।३४। [मै बुघ श्र. २३।१ न
१९३७ ४%. १६ १थु. ४८२१. व. ६२६ वा. ३५४६ धुम ६४२ ४१६२१ ० ३३६ २ २६ १६ पुत्रदा एकादशी (स १२३४४६ो. १५४१ व. ४४३१व. ६२६वा. ३४४६ धुम ६४१ ४१६२०४६ ४३३ ३ २७ १७ —— १३३४४०५. १६४५ व. १६४१ १४४६ धुम ६४१ ४१६२०३७ ४२५ ४ २६ १६ —— १४३७११आ. १६२०वे. ३६४१व. १३११ वम ६४० ४२०२०१४ 🗙 ४ २६ १६ —————————————————————————————————	शु. ४३ १४	6	w			19 व	<u></u>	8			D X	200
१२३५ ४६रो. १५५१व. ४४३१व. ६२६वा. ३५४६ थुम ६४१ ५१६२०४६ ४३३ ३ २७ १७ —— १३३५५०स. १६५५५ ४ २६१वे. ३४५० मुख ६४१ ५१६२०३७ ५२५ ४ २६ १६ वन्द्र मिथुन ४६।२ १४३७११आ.१६२०वे. ३६४१व. ३७११ पद्म ६४० ५२०२०२५ 🗙 ४ २६ १६ —————————————————————————————————	शु. ४८ २५	न वि				2 व व	0	m			w	रा एकादशी (सबके निमित्त)।
१३३५५०स. १६४८ ऍ. ४१३६को. ५४६ते. ३५५० स्टु ६४१ ५१६२०३७ ५२५ ४ २८ १८ वन्ह मिथुन ४६।२. १४३७११आ.१६२०वे. ३६४१व. ६२१व. ३४११ पद्म ६४० ५२०२०२५ 🗙 ४ २६ १६ ——— १९३६४६पु. २३ ०वि.३८४५वि. ८३०व. ३६५६ छत्म ६४० ५२०२०१२ 🗙 ६ ३० २० वन्ह् क्के ७।४।	ब. ४४ ३१	६२६बा.	M	श्चीम		8 8	ω ≫	m			200	
१४३७ ११ आ. १६२० वे. ३६४१ व. ३४११ पद्म ६४० ५२०२०२५ X ४ ४ २६ १६	8 8 8 8		کا سر	1 14.00 1 14.00 1 14.00		स य	9		>>			. मिथुन ४६।२५ । प्रदीष ।
१५१३६४६पु. २३ ० बि.१३८४५ वि. १८५६ छुत्र ६४० ५२०,२०,१२ 🗙 ४ ६ ३० २० वन्द्र कर्क आर.।	0 8 8 8 8 8 8	ω, ω,		됱	•	0			3 4	30	W	
शाक्रमर्(जन्म ।	वि. ३ न ४ ४	त ॐ	US.	11	UI	0	5		w	0		अथ । पूर्यामा (व्रतस्तानादि नि र
											211	क्ष्मिरा जन्म । साथन सूथ कुम्म २ ६। ३२
		स. ५३ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	सि स्टेडिंग स्टेडिंग सि सि स्टेडिंग सि स्टेडिंग सि स्टेडिंग सि स्टेडिंग सि	सि स्टेडिंग स्टेडिंग सि सि स्टेडिंग सि स्टेडिंग सि स्टेडिंग सि स्टेडिंग सि	सि. ५ ३ ३ ८ वा. १५ ५ का. ४ ५ ४ ८ ७ आत-द् शु. ४ ३ १ ४ ते. ११ १ ३ मा. १६ ३० वर्स श्. ४४ ३ १ वत. ६ २ ६ वा. ३ ५ ४ ६ शु. भ सं. ४९ ३ ६ की. ५ ४ ६ ते. ३ ५ ४ ० सत्य व. ३ ६ ४ १ मा. ६ ३ १ व. ३ ७ १ १ पदा व. ३ ६ ४ १ मा. ६ ३ १ व. ३ ७ १ १ पदा	सि.५३ इ.८ वा. १५ ६का. ४८ १ ५७ आन-द् ६ ४ ४ १ ४ १ १ ४ १ १ ४ १ १ ४ १ १ ४ १ १ ४ १ १ ४ १ १ ४ १ १ ४ १ १ ४ १ १ ४ १ १ ६ ४ १ १ ६ ४ १ १ ६ ४ १ १ १ १	सि.५३ इ.८ वर्र १ क्षा. ४४ १ ४ ७ थान्त् ६ ४ १ ४ १ ४ १ ४ १ १ ४ १ १ ४ १ ४ १ ४ १ ४	सि.५३ इ.८ वर्र १ क्षा.४८४ ४७ असन्द ६४३ ४ १७ ४ १ ४ १ ४ १ ४ १ ४ १ ४ १ ४ १ ४ १ ४	सि. ५३ हेट बा. १५ ५ फी. ४५ ५ ७ छोत्त ५ ४३ ५ ५ १ ६ ४ १ ५ १ ६ ४ १ १ ६ ४ १ १ ६ ४ १ १ ६ ४ १ १ ६ ४ १ १ ६ ४ १ १ ६ ४ १ १ ६ ४ १ १ ६ ४ १ १ ६ ४ १ १ ६ ४ १ १ ६ ४ १ १ ६ ४ १ १ १ ६ ४ १ १ १ ६ ४ १ १ १ ६ ४ १ १ १ १	सि. ५३ दे दे वा. १५ ५ की. ४५ ५ ७ ४ १ ५ १ ४ १ ४ १ ४ १ ४ १ ४ १ ४ १ ४ १ ४ १	सि. ५३ इंट वा. १५ ५ की. ४५ ४७ ८४ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५	सि.५३ देटी वा. १४ ५ फी. ४४ ५ ७ अपीनन्द ६४२ ५ भ भ म २१ ५ १ १ ४ भ भ म २१ ५ १ १ १ ४ भ भ म २१ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १

		1		造	विक्रमाब्द		२०१८,	jg		गुबद	28 3	14,	्रल	शकाब्द् १८८३, बँगला	स	3	֟֝֟֝֟֝֟֟֝֟֟֟֟֝	£	E	Ex	التي	(Lay -		र्यु	में भी	१३८१, लक्ष्मसाब्द त्यर, ई० १६६२।
न ति	्वं	F	Ė	b is	(F)	च	₽.	16	<u>'a</u>	ъ́	ЬĖ	ंध	ъ.	योग	व स्तु	स्योंदय स्योस्त घ. मि. घ. मि.	व.	上市	(4 원 (4 원		म व		म मूद्र म	रा. अ. भाद्रव. सि	मू अ	माघ-कुष्पा (समय—घड़ी-पल में)
	- X	- 	- E	9 % 9 6	1-5	_m	% % U	更	=	200	्रीक्ट	/or /o	\ \ \ \ \	४१ को. ४३ ३४ श्रीवत्स		0 >> w	13.10.10	24 0 0	સ સ હ	<u>w</u> .	१८ १७			<u>~</u>	2.5	बुध धनिष्ठा १४।२६। शुक्त श्रवस्ता ४१।२७।
	>) Pa/ 		m m	य	m	8 8	क्राप्ट	_ o_		१४४	ય	% य ४	出		w m	અ	29	क क व	ون	ω	9	น	ar ar	8	चन्द्र सिंह ३३।२८ । मंगल उत्तराषाढ २।२०।
	ઝ !	m		× w	- 隻	<u>×</u>		10	~ &		४२ वि.	_ 	~~	<u>०</u> का.द		w w		29	w	42998339	정	n	eU	m	ex.	गुरुका वार्धक्यारम्म ३३।१७। सूर्ये श्रवस्ता ४८।५२।
· ••	ور بد ۱۱	رو) ا ر و	<u>ئ</u> ط مخط	_ w	\$	<u>×</u>		<u>6</u>	<u> 27</u>	<u>о</u> -	<u></u>	वा. भूत्र ६	w⁻ ≯l	सुस्थिर		m m		४ २२ १		9 72	o M	σ-	0	30	% %	गर्योश-चतुर्थी । गर्योशोत्पत्ति ।
	o w	(D)	_ √	مر س	<u>क</u>	<u>×</u>	e e e	<u>18</u>	জুল জুল জুল	m	alt.	w	٥	मातंग		S M		x 22 9	w	w	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	•	<u>-</u>	3/	74	चन्द्र कन्या २।५७।
-)o }c	,	>√ hc⁄	n m	1 03	<u> </u>	₩ 24	ALC W	<i>></i>		<u> </u>	W. M	8	अमृत		9 m		8 8 8	য	~	22		5	w	w «	मंगल मकर २४।२४ । बुघ (बन्नी) ४४।२३ ।
- -	S S	2	<u>च</u> ु	0	<u>b</u> i	<u>></u>	ن الا	9			३७वि. ४०२४	» >>	8	क		سوں نہیں سوں		४ २४ 9 प	ਪ	es.	m	w	m	9	2	बन्द्र दुला ३१।०।
	6 2	92	व्	W.	W. 25	<u>)</u>	w.	<u>.</u> u	8	0	२वा. ४३ २५	\% \%	3	펄	w	m, m,	ᆉ	× ×	<u>م</u>	น	6-0	177	<u>>></u>	น	n n	गुरु का अस्त, पश्चिम ३३।१७।
•le•	2 2	9 m	ख	9	<u>ئا.</u>	<u> </u>	(A.	86	n 28		AL TI		४४ १२	ख	w	ج م م	⇒ l	24	រ	or .	σ-	o-	અં	w	<i>a</i>	चन्द्र बृश्चिक ५४।२२। अष्टका श्राद्ध ।*
'isi	9 7	<u>عل</u> «	<u>ब</u> ी	•	्व	m	<u>%</u>	_ -	<u>~</u>		४ ७		% % %	श्रीवत्स		ج م کر	≯	N N	200	w	œ	0	o-	0	0	[† निमित्त । युक्त धनिष्ठा २४।५७ ।
or (ref	9.4		<u> </u>	σ-	ू हुन हुन	m'	عر س	<u>مر</u> <u>ما</u>	<u>~</u>		४ व	بر پو	۰	सम्ब	w	}0 /20	24	Or Or	9	w w	24	و ع ع	2	-	6	बुधास्त, पश्चिम ४३।४४। [* श्रीरामानन्द-जयन्ती।
o- lav	9.	8	ख	-	<u>_</u>	m	<u> حر</u>	o d[.	~	particular out particular	२०की. ४३)or		४ मा. ह्य	w	>0 ∕w/	- 4	w	5 5	~	9 31 m	5	<u>ه</u> د	~	6	चन्द्र धतु ११।४१ । षट्तिला एकादशी व्रत (सबके
શુ . ૧૨	3	₩ % %	t± _ç , ω	- >	ho'	n'	- AN	AIC	-6	Action to the last	٠ ٧ ٩	, %	m	मुस्थिर	w	m	커	9	3000	크	>d >e<	<u>ъ</u>	σ w	m	ď	प्रदोष । बुध (वसी) श्रवसाा चतुर्थ चरसा ३२।३१ ।
<u>थ.</u> १३	រេ	9 5	<u>ب</u>	น น	10	~	~ ~ %	_lo_	្រ		<u> १७ वि</u>	אנט המח	9	मातंग		رم روم روم	અ	2 2 2 2 3	w	n n	정		000	>>	m	बन्द्र मकर २३।१६। मास शिवरात्रि।
4. 9×	# 5° 5′	90 5	hġ	9 2	TE TE	<u> </u>	m m	₩. ₩.	m	એ 9	५७ व	99 85 ~ U 85	29	मुसल	w	W.		2 S	प्रदावद्य		×		29	<i>₹</i>	>>	मौनी अमाबास्या (स्नान, दान, श्राद्ध आदि के 🕇
															Щ			\parallel					₩			

लक्ष्मणान्द न्धर, ई० १६६२।	माघ-शुक्ष (समय—बड़ी-पल में)	नन्द्र दुम्स ३१।२ । वल्लभ-जयन्ती । सूर्धं धनि *	चन्द्र-दर्शन । शुक्र कुम्म ४२।२१ । [* ५४।३२ ।	बन्द्र मीन ३६।४७। गौरी तृतीया शावान ट।	वैनायकी चतुर्थी, मंगल अ. २५।२५ । गुरु कुम्भ रं	चन्द्र मेष ४३।१६ । श्रीपंचमी । वसन्त-पंचमी ।§	बुधोद्य पूर्व १२।४०।	चन्द्र वृष ५२।२ न। सूर्य सप्तमी। श्रचला सप्तमी 🕇	भीष्माष्टमी। सूर्य कुम्भ २६।०। शुक्र शत. ०।१५।	[ई शनि-उद्य पूर्व १९।४०।	चन्द्र मिथुन ६।२६ । [१ बुध (मार्गी) १४।४६।	जया एकादशी (सबके निमित्त)। [‡ रथ सप्तमी।	चन्द्र कर्क २६।२६ । प्रदोष ।	[स्मीन ६१०। सूर्य रात० ४१९७।	चन्द्र सिंह ५२।१३। पूर्णिमा (त्रत के निमित्त)।	माबी पूर्णिमा (स्नानदानादि निमित्त)। साथन सूर्धेर
१३८१, ल	भू कु	ઝ	w- 	9	រេ	W	6	6	6	. m	<u>></u>	<u> </u>	<u>o</u>	2	្ត	36
	臣臣	<u>σ</u>	<u> </u>	ភ	w o	8	8	8	3	<u>%</u>	24	8	9 ~	ر ر	U,	o m
सन् १३६८, फसली १३६६, हिजरी	च. अ. ब्रॅं. रा. घे.मि.मा.का.मा.	8	a, ux	8	31	w w	9	12	W.	σ-	a	m	>>	ઝ (w	9
(a)	व. अ.	×	24	0	W W	w m	m m	w, 24	र ध	3	w o	° %	9 54 >>	ठ ४	×	×
38		×	ω σ	३० १५ २५ २०	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	३६ ८८ ०८ ८५ ६६	12 Ux								X	×
اج الح	सुर्योदय सुर्यास्त र. का. घ. मि. घ. मि. द.		म रह नुष्ठ ४४ ४४	24		<u>%</u>	72	લ	₩ >0	a a m	ed es	ر را ارا	अट द १ ३ ह	9	3 × 6 5 9 %	م
रम्	12	ري م	<u> </u>	5	स् व व प	8	४ ३२ १४	50 P	w 60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	% %	4 24 6-	الم مر و	<u>6</u>	9 m	<u>0</u>	66
7.	活作	8 8 8	a d	m	m	m	m	m/	M,	/S/ /	24 24	w.	m'	mr H	m/	ارد العام
382	व स		-5°	ۍ. ه	w	w	ય			1.9"					<i>m</i>	ا ا ا
8	सूर्योदय सूर्यास्त घ. मि. घ. मि.	m m	m	m	w	w w	w	9 ~ w	8 6'	س می س	(A) 24	w	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \	64 64	w ~	ا الا الا
ला सन	योगः सिर	सिद्धि	भूत	൶	छुत्र	श्रीबत्स	सौम्य	نوا <u>ا</u>	२५ सुस्थिर	मातंग	असृत	कासा	<u>ल</u> ुम्ब	मित्र	<u>व</u>	শৌল
बँगला	THEODERICAL	IJ	w	100		<u>سر</u> مر	m	w	भ	9	رد،		σ-	~	~	111
१५५३,	क. घ. प.	W.	9	<u>~</u>	એ	# 5 0 9 4 5 0 8 0 8	0.x,	w	10	% %	«ر «لا	الا الا الا	2	40 %	\ \ \ \c	w III
₹	<u> </u>	<u> </u>	No.	<u> </u>	/lo	m 5	<u>અ</u> _:	ख <u>व</u>) ४	<u> </u>				शह •		/lo*	वा.
कीकद	<u>в</u> .	9 अ व	३४ मो. ४७	८४२म. ४१४४	त ५० वि. ३५ ५५	हैं वी	स् १५ १५	m	१३ ६	स ८ १५ १५	<u>σ</u>	ان 0 ح	४ स्तको. ४७	त २ थ ना	9 त्र	५ वा.
शका	Ь <u>В</u>	40	0	>> •	ห	m	24	۵,	2	ار م	» •	»	24	្	8	9
₹d, ₹	_₩	कि	_ 	Alt.	lo	lo _	alt.	lo	_lo*_	45	F.	(<u>o</u>	a	4lt	lo	10
0	<u>_10</u>	22	_W_	6	24	21	~ >>	ſΝ	w	Vm m 5	w	ີຟີ	_ シー	» »	ิฟี	93
ly	та* П	w ir	و مر	m' >o	zi m	9	0	ж о	រេ	m 5 €	اد اد	ا د کر	42	24	اد در	8 %
विक्रमाब्द	-	lo	þ.	<u>रि</u>	स.	सं	क्रं	क्रं	lex.	7Þ^	<u>(o</u>	年.	<u>अ</u> ।.	饱	(F)	্ন্ত_
विक्र	प.ची.	2 ~ 12 13	ρΥ	y X	7 7	or	6	₩ ≫	3	0	٥ ۲	س الح	0	<i>≫</i>	ט. נא	ا مح
	चं	8 W	ᅿ	ر مر	\& X	\ \ \ \ \	<u>%</u>	9	אין	m	m	ux, R	8	من دلا	<u>بر</u> در	<u> </u>
	E.	<u> </u>	<u>ج</u>	ہج	h	14	ਲਂ	ਸ਼*	Bi	45	कं	<u>ख</u>	्त् <u>च</u>	ल्च	य	Ħ.
	.	U.	m	× ×	ᅿ	χ ₀	6		W. Ox	<u>o-</u>	<i>ه</i>	<u>ه</u> ح	mr 13	ر بر بر	ام م	ઝ ઝ
	্ধ	24 W.	مر	· %	W.	m	24	<u>~~</u>	9	<u>م</u>	× •	8	20	ω, n	_6/_	W_
	윤	~	ď	m	<i>≫</i>	⇒ ∤	w	9	้น	W		σ-	σ		» ~	4
	- 	' qr'	.	të?	iev	ह्ये	4	垃	वं!॰	*# *	ক্তি	เซ้	क्री	ស	D.	वि

				14	विक्याहर	h	2000	'n		94	o h•	ដូ	w	्रहे	लास	٥ ا	3	ıí	A P	E	3	w w	jic.	न्य	237	\$	गुद्रभ	ग्रमाहत १८८३. बँगाला सम् १३६८, फसली १३६६, हिजारी १३८१, लक्ष्मणाब्द ८४३, इ० १६९४।
# #	<u>क</u> <u>ए</u>	F	<u>।</u>	<u>व</u>	4. A	यो व	P.	j <u>le</u>		, b	- 16	स्ट	? .	·	त्रीमः	व स्या	में व	सूर्योदय सूर्यास्तार. घ. मि. घ. मि.	压证	h. 10	कं वी	वं वं	in it	में ख़	म ज	राः अँ. माःमाः मा	<u> </u>	फाल्गुन-कृष्ण (समय—घड़ी-पल में)
١.,	33	×	- <u>- w</u>	-	- - - - :	_ >	nv nd	्र स्	- m	0	% % %	_ω	•	-0	धम्र.	w	39	-si	ed 600	6	w	<u>ک</u> تا	0 >x	Ŋ	<u> </u>	~	•	
i le	/ M	, y			w	24	, 24 P				- 		9 3 8	-0-	ू सस्थर	w	8		>	× 0 6 0	~ >	8 6	UA,	W	~	8	<u> </u>	चन्द्र कन्या २१।३२ । घुक्नोदय,पश्चिम में २३।०।
9 lo	·»	¥ 7			×		ับ	R	<u> </u>	۰	२४वि. ४२५	امر شار	4	u	मातंग		8	24	% %	0	C	6 6 0	ري ح	9	W	~	CV.	शुक्र पूरु भारु ३७१४ म [‡ निवृत्ति ४६१५
, pi	9 % %	8	hô	<u>%</u> ७	⇒	<u> </u>	n m	lo CV	<u> </u>	5 /	११ वा.	<u>,,,</u> ⊢:	8 8 8 8	or or	असृत	o- w	w o	244	× 8	W	>√	بر و	6	66	>>	a	m	15
, F	<u>એ</u> એ	6 % o	(চ	(A)	n n	_ 2 4	_n_ 	R	न्तुः च	w	41 <u>0</u>	<u></u>	94 9	4	कॉल	w	น	1.10	الا الا	W	m	87 67	G,	5	2 4		×	पूर्व ४६१५ । शुक्त बार
þ	sk W	U m²	1	9	<u>স</u> ্	ير	_ م	0	ر اخ	or .	0	or lo	m' H	'n	ज्य	w	<u>ه</u>		8	w	0	W W	N N	<u>م</u> س		(N)	24	मंगल धनिष्ठा ३६।२६।
'বা•	<u>ે</u> 9	0 -0 0 0 0 0	<u>(कि</u>	0	19	ज्या ४	۶,	Ap.	<u>व</u> ी रु	m	ام م م	<u>;</u>	الا الا الا	0	मित्र	سون	2		>0 >0 €		م م	Ca.	ω >ο	~		9	w «	चन्द्र युश्चिक १४।२१ ।
Ţ,	<u>ક્ર</u> ઇ	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	K	0	ho ₩ ≫	⇒l ho⁄	8	<u>o</u>		% %	m	পু <u>হ</u> স	ed M	ह्य हर	क व	w	9	1000	\ \ \ \ \		ਪ) ਨ ਪ		& & 0	<u>م</u>		N	2	अष्टका श्राद्ध । श्रीजानकी-जयन्ती । गुरु-बालत्व-
le 9	ఠ	2	ন্ধ	m	w o	l o	اد و م	น	alc	8	9 9 -4.		43	8 8	खाँच	w	م م	20 <u>1</u>	اد مر اد		رون ا	σ-	<u>م</u> ×	Q.	e en un le prom	w	r,	चन्द्र धनु ३२।१६। [िस्प्री पूर्वाभाद्रपद १६। न
्रंच	>s •	<u>8</u> 8	फ ^{ें} स	m'	° %	संह	m >0	m	10	6	w	(<u>p</u>	>0	м 4	<u>w</u>	w	اد ص		74 74		سر مر ع	yes a	ex B	2	5	0	σ	[ै निमित्त)। मंगल कुम्भ ना रे न
j.	<u> </u>	76	﴾ط	0	10	দ্ধ	9	8	lo	<u>م</u>	m	<u>.</u>	₩ %	<u>४</u> ७	<u>к</u> я. ні.		کن ص		<u> </u>		ور م		m m	<u>ь</u>	σ-	<u></u>	a	चन्द्र मकर ४४।२४। विजया एकादशी व्रत (सबके 🕉
Ŗ	. 5. 8. 8.	× ×	þý	9	0	lo	0	2d 2d	প্ত	>> ~	n	AlC	<i>~</i> ≫	3868	আ জ	w	0 <u>_</u> W,		9 %		ان ک اد سون	ەر كا	% m/	8	0	CV	U.S.	[ु निमित्त)। शुक्र मीन ३७।३५।
ू ह्य	(M)	>0 >0 'W	م م	>0 ~	0°	<u>ь</u>	er'	ار الا	Ŀ	w	09	lo	W.	\$0 \$0 '410	गुद	w	8		<u>\</u>	น	W.	ઝ 	139	a	<u> </u>	COV.	>>	चन्द्र कुम्भ परार४ । प्रदोष । महाशिवरात्रि वत । र
ijĖ	/o /o	-	ख	ô	6	<u>अ</u>	119	W.	(p	w	५ ५ स	ন্ধ	≈ V m 5	90	क्ष	úΥ	8		≫ ≫	ır	<u>ه</u>	×	<u>X</u>	a	<u>σ</u>	>0	5 4	बुध धनिष्ठा दा१६। शुक्र उठ भा० १७।४२।
'n	30.24	५ १२	ķ	or o	8	Œ	ัน	 >>	ĮĖ.	24	१२ बिं	्रहि	اد در	0	भूति	(1)	6		>0 >d	w	>	_ <u>×</u> _	×	5		74	w	चन्द्र मीन ४ ट। १७ । अमावास्या (स्नानदानादि ४
							_	-		III							Ī	_		-	111		111			Щ		

				(D	长	विक्रमाब्द		२०१८,	,	शकाब्द	18	ŭ	१८८३,) हिं	बँगता स	सन् १३६८, फसली	330	ນົ	भूस	in the	838	१३६६,	de	हिजरी	23,7	الع	१३८१, लक्ष्मणाब्द प्रथ, इ	इ० १६६२ ।
बा. ति.	a :	1	-	वं	4	न्त्र	वं	<u>a</u>	<u>₩</u>	a	<u>.</u> अ		্র	т.	योगः		स्योंदय स्य घ. मि. घ.	सूजेंदय सूर्यास्तार. घ. मि. घ. मि. व	五五	hà hở	100		म स	अ. बँ. मि. का. चे. का.	<u>स</u>	म् कर		फाल्गुन-शुक्ल समय—घड़ी-पल में)
ر رها	ચ ઇ	w	চুঠ	92	24	सा	014	200	h	w	W	ह वा.	>>	ω ω ω	됕	<u>.</u>	0 0 W	અં	94	24	ر م م	w	<u>>></u>	ex ex	ው σ	9	चन्द्र-दर्शन ।	
رها رها	en.	w	'n	n	ex.	त्त्र	> >	m W	्राह्र विक	m	W	41 0	0 >>	\ >> 0	國土	w	ç	24	94	ઝ (Ox.	0	9	30	<u>ه</u>	រ	रमजान ६। गुरु शत०	शत० २१।४६।
ু ক্র	ัก	ď	نه	>>	UN,	tex	n n	र्द	नं	រ	a	ю	m	m	३५ ३४ श्रीवत्स	w	εÚ	커	۶4 و	>>	w w	6		24	น	w	चन्द्र मेष ४।३३	मेष ४।३३ । वैनायकी चतुर्थीं, मंगलोदय*
× چ	m S S	w w	અ.	~ 9 3	0, to	心	ω, 0	س مر	<u>(o</u>	w	w	lo	0 V	55 0 V m5	सौम्य	w_	น		4 8	<i>σ</i> - ≫	7	४२२४		w	<i>ယ</i> တ	0	बुध कुम्म १३।२१	१। [अपूर्व भ ना२०
岭	الاد الاد الاد	w.	Ιξύ	સ ૭	9	alo	34	» »	क्ष	9	99	alt	એ અ	w.	如	w	9	એ અ	est.	m	20	ex ex	m	9	°	66	चन्द्र सुष १३।२६	६। [‡ शुक्र रे० ०१४४
वाः	ارا ج	6. 6.	<u>(1)</u>	oy.	m	(व	8	29	9 स	×		२ <u>१</u> व.	>∤	8 G	२प्र. मा.	w	9		24 UK	m	2	60	8	r u	8	8		[† ३६।२४। बुध शत० ४०।५१
	ત અ	or or	‡ 2	<u>એ</u> 9	6-6	₩.	24	ج ا	(<u>b</u>	8		8 6 9 8	24	m	খ্ৰ	w	(134		74	m	m	6	w_	w	8	Q_ UA,	चन्द्र मिथुन २६।	र हायथ । केतु घ० ४६। २४।
তি?	əl	w N	ज़ <u>्</u>	ગ ત	성	<u>ज</u>	Q. UX	6	<u> </u>	18	9	क् <u>र</u> इंट	24	W	मुसल	w-	અ		7 7 7	× ×	° >>	or	w	w,	5. Ex.	8		होलाष्टकारम्भ । सूर्य मीन १६।६ । मंगल शतौ
ु कु	5 1	W.	<u>(त</u> %	w	0	P.	6	ed m	alt_	8		४ 9 वा	۶4	m m	तिद्ध		>0 'U'		거 거	a	9 6 6		ارد ارد ارد	5	۶, %	7.6	चन्द्र कर्क ४६।१६	
न् स्त्र	<u>~</u>	σ <u>-</u>	6 9	a	1000	家	w	a.	<u> 10</u>	8	ᅪ	س <u>م</u>	H	<u>o</u>	(त		>> w-	14.6	요. 과	σ-	× ×	m	0 >0	R	24	9	आमलकी एकाद्र	आमलकी एकादशी (स्मात और गृहस्थ निमित ।‡
ঝ	31	<u></u>	ر ط د ط		<u>~</u>	<u>स</u> ४	ıs	× ×	_to <u>*</u> _	υ L	> 4	<u> </u>	>√_	સ અ	न मित्र		w	al m	24 2	σ	6	>	6	m	W.	2		आमलकी एकादशी (बैष्यवादि निमित्त)। 🌯
ू इंद	UN.	•	事	σ	6	म्भ	w	w	्रीह	w	<u>~</u>	ALC W	w	0	<u>॰</u>		w	<u>ارد</u>	ارد ار	σ.	9	24	0	>	9	n n	चन्द्र सिंह	१९।२७ । प्रदोष ।
<u> </u>	m	m' >o	# %		3	<u>ंस</u> ≪	<u>°</u>	>-	11t	<u> </u>		भू अ		9 m	ह ब्लॉंच		w	<u>م</u>	거		۶۵	અ	w w	ઝ	ν, n	ω σ		[मूर्य उ० आ० ३६।५७
न् सं	>>	∑o W	6 €	~	, ,	<u>क्र</u>	5	~	100		m	३४ वि	<u> </u>	४२,४२	क्रि		0	24	ઝ 카	٥	۲ %	×	×	w	W	8		चन्द्र कन्या ४०१४१ । पूर्यामा (व्रत निमित्त) ।
ক্ৰ কি	24	٦,	b)	m	m	<u>च</u> य	0	% %	_q_	<u>م</u>	1. 1.	9 व ा.	<u>x</u>	9	म ८८ १८ १८	<u>;</u>	w	w	0	٥	+"	v	×	9	m/	~		पूर्णमा (स्नानादि निमित्त)। सायन सूर्य मेष ४।५६।
													₩															

			1	d		11	-1.			11	6		l c	19	क्ष्माना मन १३६८. फुमली १३६६.	10	38.	1 8	4	100	100		मु	232	2	लहम	हिन्तरी १३८१, लक्ष्मणाब्द ८४३, ई० १६६२।
e e e				ष्ट	विक्रमाब्द	8	₹0% ,	ir Tr		8	<u>ر</u>	?	?	-				١	-	: 1]		Þħ	15	>h	>	113-35-211
를 크	্ব	ਰ	<u>تا</u>	ব	Ъ.	न्न	<u>ਬ</u>	Þ	18°	্য	₽.	д. 8	वं	5	योगः		सूर्योदय सूर्यास्त (. को. घ. मि. घ. मि. उ.	म् यः तः		i m	ंधः च	में ल	বা ১		E	वे. मा. अ.	(समय—घड़ी-पल में)
_	ع إــــ	60		0	<u> </u>	70	X	ω	্বস্ত	3		२ व		42 33	<u>a</u>		ਲ ਨ ਨ	· ·		339	8	น		ਪ		5	होती वसन्तोत्सव । होतिका-भस्म-धार्या । बुध*
	<u> </u>	<u>/ >></u>		<u>v</u> v	, ,	i D		ઝ	<u>جا</u> تا	, % , %	, % >>	10 m >0 >0		ر ا ا ا			સ પ્ર	w	~	<u>ુ</u>	0 35 36 0	0		w w		ex C	चन्द्र तुला हा ३१। [% पूर्व भाद्रपद् ४२।२४।
	· a			<u> </u>	m				<u>ब</u>	رم بر	<u> </u>	lo	₩ 5 4	انه	सिद्धि		સ સ પ્ર	w	R	<u>6</u>	9 8 8 9	24 0	σ	0		×	गतोश-चतुर्थी (अंगारकी ४)। बुधास्त, पूव २४।०।
	m	- 6- 0	४ वि	>	의 작	ho'	8	σ-	<u>a</u>	m'		्री <mark>ड</mark>	१५ को. ६०	0	उत्पात		સ સ 9	w	ex.	<u>»</u>	8 8 8	9 >> o		<u>×</u> 66		ج ج	बन्द्र शुर्चक ३४।५ ।
	رس س		. E		7 7 7	lo	92	m	ीह		% %	11t	m	w	मानस		24 24 02.	w	» 6	· Cr	n M	228		42 8		or or	
14	w	<u></u>	9		8	क्र		<i>∞</i>	<u>+</u>		ار م	ય પ સ		8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	है मुद्गर १		አ አ አ	w	74	W.	6	2 3 3 3 8 8	σ_	m	<u> </u>	9	चन्द्र धनु ५२।४३ । ग्रुक अ० मष ४६।४३ ।
lo	<u>~</u> 9	o w	দু	24	<u>a</u>	ह्य		- 	पू वि	· CV	<u>о</u> ш	0	१०वा. ५७४६	>> •	A		ሽሽ ሽ	w	74	€ 54	>d >d	≯ >> •		<u>></u>	9	n n	बुघ मीन १६।४१ ।
ু ভি	<u>بم</u>	w	ري در <u>م</u> ط	<u> </u>	9 ઝ ૦	ঠ	* }0 5	% ⊘ ₩ ₩	3 × ×	<u>~</u>	S.	या <u>र</u> ४	청	/o /w/ /o	क् घाता		સ ૪	w	w o	w.	2	6 8		24 0	ប	w w	शीतलाष्टमी । अष्टका श्राद्ध ।
क्र	W W	or	ल & &	<u> </u>	น ห	प्र	<u>x</u>	અ	ै -	N	>0 >0 'Y)	lo >		<u>0</u>	५०२७आनन्द		자 거 자		9	ω, 20	€.	ار ا ا	ر م	w	دیا	o m	cU
ू क्र	0	्र ध	্ব ক		ار الح الح	A 표	_×	m	(D	<u> </u>	រេ	9 9	<u>×</u>	24	४५ २५ सुस्थिर	बर	र अ		م م تا	>	>	m	8	2	0	er.	स्यं रेवती ७११६ । मगल पूर्व भाषपद् रन।रन
o b³	9 9	m m	is w	<u>\</u>	<u>عا</u>	ह सा	m	ઝ! ઝ!	श्रुवा.	<u> </u>	CV	3 E 8	m	એ એ હો	• मातंग	卓	4 4 2		بن م	>>	9 ~ >>	<u>ئى</u> %	m	น	6	σ-	। पाप भी
	9.2	9	<u>\$</u>		9 m	w	શું.રેવ	0	ALC U		9	<u>٠</u>		yo ,	m b	अमृत	74	w T	w	<i>≫</i>	0,	عر م	OY.	w G	8	ar	प्रदोष । बाह्म्सो पर्व । [(सवक ानामत) ।
112	م سر	~ }0 5	₩°	m	m/	w	ર્ જો	m'	10		σ-	क वि	াত	45 45	in in	戴		w	6	ਜ਼ੇ	Х Б	×	<u></u> ×	8	Q.	ox	बन्द्र मीन १९।५२। मास स्वरात्रि।
-	0	₽ W	१४ ख.		% % %	15 20 20		9.5	५ व	4	a	9 ० न	<u>न</u> न	8 ×	(ख	लुम्ब	× 24	w	66	24	2		 ×	29	8	×	अमाबास्या (स्नान-दानादि निमित्त)।
			₩		₩																						
	Ħ		₩	m		₩	H					₩	₩			Ш			Щ		m						
	m	iii	₩	m	₩	₩	H		H			H	₩	₩	Щ	Ϊi		Щ			Ħ		Н				

निरयन सर्य का नदात्र-प्रवेश-काल

सं० २०१८ वि०

	तिथि	[16] (1932년) - 15일 (1932년) 2012년 - 15일 (1932년) - 15일 (1932년) - 15일 (1932년) - 15일 (1932년)	घड़ी-पल
नस्त्र	चैत्र शुक्ष १	(१७ मार्च, १६६१)	२४-२५
उत्तर भाद्रपद	चत्र गुक्त ा चैत्र शुक्क १३	(३० मार्च, १६६१)	<u>४</u> १-४=
रेवती	[18] [18] [18] [18] [18] [18] [18] [18]	(१३ अप्रैल, १६६१)	२६-६
अश्विनी	वैशाख कृष्ण १३	(२७ अप्रैल, १६६१)	७-२ ०
भरणी	वैशाख शुक्त १२	(१० मई, १६६१)	प्र-१४
कृत्तिका	ज्येष्ठ कृष्ण ११	(२४ मई, १६६१)	XE-X
रोहिंगी	अधिक ज्येष्ठ शुक्क ६	(७ जून, १६६१)	४७-५२
मृगशिरा	अधिक ज्येष्ठ कृष्ण ६	(२१ जून, १६६१)	<u>५</u> ०-३४
आर्द्री	शुद्ध ज्येष्ठ शुक्त न		48-9°
पुनर्वसु	आषाढ कृष्ण =	(५ जुलाई, १६६१)	¥.0-3 €
पुष्य	आषाढ शुक्त ६	(१६ जुलाई, १६६१)	<u>५</u> ८-२०
आश्लेषा	श्रावण कृष्ण ६	(२ अगस्त, १६६१)	५४-५०
मघा	श्रावण शुक्त ५	(१६ अगस्त, १६६१)	४५-४=
पूर्वा फाल्गुनी	भाद्र कृष्ण ४	(३० अगस्त, १६६१)	३०-२३
उत्तरा फागुल्नी	भाद्र शुक्त ३	(१३ सितम्बर, १६६१)	G-Y
हस्त	आश्विन कृष्ण रे	(२७ सितम्बर, १६६१)	₹ ८- ४३
चित्रा	आश्विन शुक्क १	(१० अक्टूबर, १६६१)	२ ^{५-} ०२ २-३२
स्त्राति	कार्त्तिक कृष्ण १	(२४ अक्टूबर, १६६१)	
विशाखा	कार्त्तिक कृष्णा १३	(६ नवम्बर, १६६१)	१६-५ व
अनुराधा	कार्त्तिक शुक्क १२	(१६ नवम्बर, १६६१)	
ज्येष्ठा	मार्गशीर्ष कृष्मा १६	(२ दिसम्बर, १६६१)	₹-3
मृ ल	मार्गशीर्ष शुक्क न	(१५ दिसम्बर, १६६१)	&3-X&
पूर्वाषाढ	पौष कृष्ण ६	(२८ दिसम्बर, १६६१)	88-85
उत्तराषाढ	पौष शुक्क ४	(१० जनवरी, १६६२)	४६-३
श्रवगा	माघ कृष्ण ३	(२३ जनवरी, १६६२)	४८-४३
धनिष्ठा	माघ शुक्त १	(५ फरवरी, १६६२)	५४-३२
शतभिषा	माघ शुक्क १५	(१६ फरवरी, १६६२)	8-90
पूर्व भाद्रपद	फाल्गुन कृष्ण १३	(४ मार्च, १६६२)	9.8-=
उत्तर भाद्रपद	फाल्गुन शुक्क १२	(१७ मार्च, १६६२)	₹E-170

(88)

ग्रहों का नचत्र-प्रवेश-काल

मंगल

नचत्र	तिथि			घड़ी-पल
पुनर्वसु	वैशाख कृष्ण २	(३ अप्रैल,	9889)	१७-२
पुष्य	शुद्ध ज्येष्ठ कृष्ण १	(१ मई,	9889)	३३-५६
आश्लेषा	अधिक ज्येष्ठ शुक्ल ११	(२६ मई,	9889)	२ ज-३ ६
मघा	शुद्ध ज्येष्ठ शुक्ल ५	(१८ जून,	9889)	79-72
पूर्वा फाल्गुनी	आषाढ कृष्ण १४	(११ जुलाई,	9 & & 9)	dx-x3
उत्तरा फाल्गुनी	श्रावरा। कृष्सा ५	(१ अगस्त,	9 & & 9)	५६-३१
हस्त	श्रावण शुक्ल १२	(२३ अगस्त,	9 8 4 9)	?-•
चित्रा	भाद्र शुक्ल २	(१२ सितम्बर,	9 & & 9)	३६-७
स्वाति	आश्विन कृष्ण =	(२ अक्टूबर,	9 & & 9)	80-8X
विशाखा	आश्विन शुक्ल १३	(२२ अक्टूबर,	१६६१)	9.9-3
अनुराधा	कार्त्तिक ग्रुक्ल २	(१० नवम्बर,	9889)	२५-४६
ज्येष्ठा	मार्गशीर्ष कृष्मा ७	(२६ नवम्बर,	१६६१)	५-२६
मूल	मार्गशीर्ष शुक्ल १०	(१७ दिसम्बर,	9 & & 9)	२६-४६
पूर्वाषाढ	पौष कृष्गा १३	(४ जनवरी,	१६६२)	२३-५०
उत्तराषाढ	माघ कृष्णा २	(२२ जनवरी,	१६६२)	२-२०
श्रवणा	माघ शुक्ल ४	(= फरवरी,	१६६२)	२४-२४
धनिष्ठा	फाल्गुन कृष्मा ६	(२५ फरवरी,	१६६२)	38-38
शतभिषा	फाल्गुन शुक्ल ६	(१४ मार्च,	१६६२)	३६-२४
पूर्व भाद्रपद	चैत्र कृष्ण १०	(३१ मार्च,	१६६२)	₹5-₹5
	बुः	7		
शतभिषा	चैत्र शुक्ल २	(१८ मार्च,	9889)	४६-४३
पूर्व भाद्रपद	चैत्र शुक्ल १२	(२६ मार्च,	9889)	१६-२४
रेवती	वैशाख कृष्ण १४	(१४ अप्रैल,	१६६१)	9-90
अश्वनी	वैशाख शुक्ल ६	(२१ अप्रैल,	9	97-8
[,] भरगी	वैशाख शुक्ल १३	(२८ अप्रैल,	9889)	१४-४३
कृत्तिका	ज्येष्ठ कृष्ण ५	(५ मई,	9 & & 9)	२२-२६
रीहिंगी	ज्येष्ठ कृष्ण =	(५ मई,	१६६१)	४३-४७
मृगशिरा	अधिक ज्येष्ठ शुक्ल ६	(२० मई,	१६६१)	४०-२१
आर्द्री	अधिक ज्येष्ठ शुक्ल १५	(३० मई,	9 E E 9)	१६-४६
मृगशिरा (वकी)	शुद्ध ज्येष्ठ शुक्ल १३	(२६ जून,	૧૬૬૧)	३३-४२
आर्द्री (मार्गी)	आषाढ कृष्गा १३	(৭০ जुलाई,	१६६१)	४२-१६

	तिथि		घड़ी-प्रल
नच्त्र		(२२ जुलाई, १६६१)	3 K-3 E
ઘુનર્વે સુ	आषाढ़ शुक्ल ६	(३१ जुलाई, १६६१)	9४-=
पुष्य	श्रावरा कृष्ण ४	(७ अगस्त, १६६१)	५७-३६
आश्लेषा	श्रावरा कृष्स ११	(१५ अगस्त, १६६१)	२१-१२
मघा	श्रावरा शुक्त ४	(२२ अगस्त, १६६१)	3 E-99
पूर्वा फाल्गुनी	श्रावण शुक्ल ११	(३० अगस्त, १६६१)	४-३
उत्तरा फाल्गुनी	भाद्र कृष्ण ५	(६° सितम्बर, १६६१)	у o- ž
हस्त	भाद्र कृष्ण १२	(१५ सितम्बर, १६६१)	२५-३१
चित्रा	भाद्र शुक्ल ५	(२६ सितम्बर, १६६१)	५६-१२
स्वाति	आश्विन कृष्ण २	(१४ अक्टूबर, १६६१)	३४-५०
चित्रा (वकी)	आश्विन शुक्ल ५	(१० नवम्बर, १६६१)	३७-४४
स्वाति (मार्गी)	कार्त्तिक शुक्ल २	(१६ नवम्बर, १६६१)	४७-१व
विशाखा	कार्त्तिक शुक्ल १२	(२६ नवम्बर, १६६१)	98-0
अनुराधा	मार्गशीर्ष कृष्ण ७ मार्गशीर्ष कृष्ण १५	(७ दिसम्बर, १६६१)	Ę-X
ज्येष्ठा	मार्गशीर्ष शुक्त ७	(१४ दिसम्बर,१६६१)	3 - 28
मूल	पौष कृष्ण १	(२२ दिसम्बर, १६६१)	२७-०
पूर्वीषाढ	पीष कृष्ण न	(३० दिसम्बर,१६६१)	२⊏-३४
उत्तराषाढ	पौष शुक्ल २	(= जनवरी, १६६२)	२३-१८
श्रवस्पा	भाष सुरुषा १	(२१ जनवरी,१६६२)	१४-२€
धनिष्ठा (१०)	माघ कृष्ण १२	(२ फरवंरी, १६६२)	३२-३१
श्रवणा (वकी)	भाव छुन्। १४ फाल्गुन कृष्मा १४	(५ मार्च, १६६२)	२६-२६
धनिष्ठा (मार्गी)	फाल्गुन शुक्त ६ फाल्गुन शुक्त ६	(१४ मार्च, १६६२)	४०- ሂ.ዓ
शतभिष्रा	केन्द्र कृष्ण १	(२२ मार्च, १६६२)	४ २-२४
पूर्व भाद्रपद	चत्र छन्छ । चैत्र कृष्ण ६	(३० मार्च, १६६९)	e-9 ७
उत्तर भाद्रपद	चत्र ४०० ८		
	बृहर	गीत	
/ -	भाद्र कृष्ण १०	(४ सितम्बर, १६६१)	५४-२१
उत्तराषाढ (वकी) —— (नर्न्स)	कार्त्तिक कृष्ण १	(२४ अक्टूबर, १६६१)	ሂ9-ሂ ६
श्रवसा (मार्गी)	पौष शुक्ल ४	(१० जनवरी, १६६२)	५०-२६
धनिष्ठा	काल्युन शुक्त २	(= मार्च, १६६२)	२१-५६
शतभिषा		그 이번 나가 가는 아니는 그들이는	
		ुक राजी १६६९)	४ ५-५५
उत्तर भाद्रपद (वक्री)	चैत्र शुक्ल १०	(२६ मार्च, १६६१) (२५ म र्चे १६६१)	४०-४३
रेवती	ज्येष्ठ कृष्मा १५	(१४ मई, १६६१)	<u> </u>
अश्विनी	अधिक ज्येष्ठ शुक्त १५	(३० मई, १६६१)	४७-३३
भरणी	• अधिक ज्येष्ठ कृष्ण १५	(१३ जून, १६६१)	

(85)

				1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
न स्त्र ।	तिथि	W.		घड़ी-पल
कृतिका :	शुद्ध ज्येष्ट शुक्ल १३	(२६ जून,	9 E & 9)	` ३७-११
रोहणी	आषाढ कृष्ण ११	(= जुलाई,	१६६१)	५३-३३
मृगशिरा	आषाढ शुक्ल ७	(२० जुलाई,	१६६१)	४८-४२
आर्द्री	श्रावरा कृष्रा ५	(१ अगस्त,	9 8 8 9)	₹8-€
पुनर्वसु	श्रावरा शुक्ल १	(१२ अगस्त,	9 E	४७-४७
पुष्य	श्रावण शुक्ल १३	(२४ अगस्त,	9 E E 9)	90-93
आश्लेषा	भाद्र कृष्ण १० •	(४ सितम्बर,	9	२८-४४
मघा	भाद्र शुक्ल ५	(१५ सितम्बर,	9889)	३४-१३
पूर्वा फाल्गुनी	आश्विन कृष्ण २	(२६ सितम्बर,	9 8 8 9)	३४-३
उत्तरा फाल्गुनी	आश्विन कृष्ण १३	(७ अक्टूबर,	9889)	२०-४६
इ स्त	आश्विन शुक्त ६	(१८ अक्टूबर,	१६६१)	98-30
चित्रा	कात्तिक कृष्ण ६	(२६ अक्टूबर,	9	६-१४
स्वाति	कार्त्तिक कृष्ण १५	(= नवम्बर,	9889)	४६-३१
विशाखा	कार्त्तिक शुक्ल ११	(१८ नवम्बर,	१६६१)	२६-४२
अनुराधा	मार्गशीर्ष कृष्सा 🛱	(३० नवम्बर,	9 8 8 9)	७-१३
ज्येष्टा-	मार्गशीर्ष शुक्ल ३	(१० दिसम्बर,	9 8 4 9)	82-20
मू ल	मार्गशीर्ष शुक्ल १५	(२१ दिसम्बर,	१६६१)	१४-४६
उत्तराषाढ	पौष शुक्त ५	(११ जनवरी,	१६६२)	१६-२१
श्रवणा -	माघ कृष्ण १	(२१ जनवरी,	્ર૧૬૬૨)	५१-२७
धनिष्ठा	माघ कृष्ण ११	(१ फरवरी,	१६६२)	२४-५७
शतभिषा	माघ शुक्ल ५	(१२ फरवरी,	१६६२)	o-9 <i>x</i>
पूर्व भाद्रपद	फाल्गुन कृष्णः र	(२२.फरवरी,	१६६२)	३७-४८
उत्तर भाद्रपद	फाल्युन कृष्ण १४	(५ मार्च,	१६६२)	१७-५२
रेवती:	ं फाल्गुन शुक्ल ११	(१६ मार्च,	१६६२)	0-88
अश्वनी	चैत्र कृष्ण ६	(२७ मार्च,	१६६२)	४६-४३
	ং	नि -		
पूर्वाषाढः (वक्री)	् आषाढ कृष्ण ५	(५ जुलाई,	१६६१)	२१-०
उत्तराषाढ	मार्गशीर्ष कृष्ण १०	(२ दिसम्बर,	१६६१)	97-78
	य	<u>e</u>		
मघा (क्की)	ं शुद्ध ज्येष्ठ कृष्ण ३	(३ मई,	१६६१)	95-5
मघा	कात्तिक कृष्ण १५		१६६१)	o-A
	, के	3		
शतभिषा	्रे आषाढ कृष्ण प	(५ जुलाई,	***	१३-=
. घे तु	्रं फाल्गुन शुक्ल द	(१३ मार्च,	JE 65)	४६-३५
11.00		- 	19 14 14 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	

सूर्य एवं ग्रहों की संक्रान्ति, श्रर्थात् राशि-प्रवेश-काल

सं० २०१८ वि०

(निरयन राशियाँ)

सूर्य

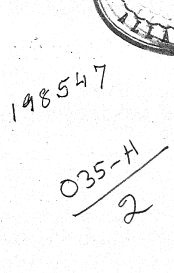
	\&\^		
राशि	तिथि		घड़ी-पल
मेष	वैशाख कृष्ण १३	(१३ अप्रैल, १६६१)	२ ६-६
बृष्	ज्येष्ठ कृष्ण १५	(१४ मई, १६६१)	२३-११
मिथुन	शुद्ध ज्येष्ठ शुक्त १	(१४ जून, १६६१)	४८-३६
कर्क	आषाढ शुक्ल ४	(१६ जुलाई, १६६१)	२६-५५
सिंह	श्रावरा। शुक्ल ५	(१६ अगस्त, १६६१)	X &-X o
कन्या	भाद्रपद शुक्ल ६	(१६ सितम्बर, १६६१)	प्रप्र-२८
तुला	आश्विन शुक्ल प	(१७ अक्टूबर, १६६१)	२१-२ ⊏
वृश्चिक	कार्त्तिक शुक्ल ६	(१६ नवम्बर, १६६१)	१४-२०
धनु	मार्गशीर्ष शुक्ल 😑	(१५ दिसम्बर, १६६१)	४२-५४
मकर	पौष शुक्ल ६	(१४ जनवरी, १६६२)	१-३४
दुम्भ	माघ शुक्ल ८	(१२ फरवरी, १६६२)	₹ 8-0
मीन	फाल्गुन शुक्ल ६	(१४ मार्चे, १६६२)	3-39
	मंगल		
कर्क	वैशाख शुक्त ६	(२४ अप्रैल १६६१)	प्र७-२३
सिंह	ज्येष्ठ शुक्त ५	(१८ जून, १६६१)	ሂ 9-ሂ 5
कन्या	श्रावरा कृष्म ११	(७ अगस्त, १६६१)	9 ६ - 0
तुला	भाद्र शुक्ल १३	(२२ सितम्बर, १६६१)	४२-⊏
वृश्चिक	कार्त्तिक कृष्ण १२	(५ नवम्बर, १६६१)	४१-७
धनु	मार्गशीर्ष शुक्ल १०	(१७ दिसम्बर, १६६१)	१४-४६
मकर ,	माघ कृष्ण ५	(२६ जनवरी, १६६१)	२४-२५
कुम्भ	फाल्गुन कृष्ण १५	(६ मार्च, १६६१)	द-३ द
	बुध		
मीन	वैशाख कृष्ण ३	(४ अप्रैल, १६६१)	३२-४६
मेष	् वैशाख शुक्त ६	(२१ अप्रैल, १६६१)	97-8
वृष	ज्येष्ठ कृष्मा ७	(७ मई, १६६१)	99-9
मिथुन	अधिक ज्येष्ठ शुक्ल १०	(२५ मई, १६६१)	७-२०
कर्क	श्रावण कृष्ण २	(२६ जुलाई, १६६१)	१२-१७
सिंह	श्रावण शुक्त ५	(१६ अगस्त, १६६१)	२१-१२
कन्या	भाद्र कृष्ण ६	(३१ अगस्त, १६६१)	४७-४०
김희님 그 내가 되었다.	그녀~말이 그는 그 아이들이 그리지 그게 하는데 살았다.	그림을 내려 하셨다면 하는 것 같습니다.	

राशि	तिथि			घड़ी-पल	
तुला	भाद्र शुक्ल ५	(१५ सितम्बर,	9 &	२७-१	
कन्या (वकी)	आश्विन शुक्ल १५	(२३ अक्टूबर,	१६६१)	१६-२	
तुला (मार्गी)	कात्तिक कृष्णा १०	(२ नवम्बर,	१६६१)	३२-४०	
वृश्चिक	मार्गशीर्ष कृष्ण ५	(२७ नवम्बर,	9 & & 9)	११-५७	
धनु	मार्गशीर्ष शुक्ल ५	(१४ दिसम्बर,	१६६१)	8 4- E	
मकर	पौष कृष्ण १०	(१ जनवरी,	१६६२)	३५-१०	
कुम्भ	फाल्गुन शुक्ल ४	(१० मार्च,		१३-२१	
मीन	चैत्र कृष्ण ७	(२८ मार्च,	१६६२)	98-89	
	बृहस्पा	ते			
	सं० २०१५	० वि० के			
मकर	माघ शुक्ल ७ (२३ ज	नवरी,			
	१६६१) से मकर-रा	श में			
	ही—क्रमशः वक्री और	मार्गी			
	होने के कारएा।				
	शुक्र				
मेष	अधिक ज्येष्ठ शुक्ल १५	(३० मई,	9889)	४६-४६	
वृष	आषाढ कृष्ण १	(२६ जून,	१६६१)	४३-५४	
मिथुन	आषाढ शुक्ल ४	(२६ जुलाई,	१६६१)	४०-३२	
कर्क	श्रावण शुक्ल १०	(२१ अगस्त,	१६६१)	₹=-५	
सिंह	भाद्र शुक्ल ५	(१५ सितम्बर,	१६६१)	३४-१३	
कन्या	आश्विन शुक्त १	(१० अक्टूबर,	१६६१)	99-48	
तुला	कार्त्तिक कृष्ण १०	(३ नवम्बर,	१६६१)	२८-१८	
वृश्चिक	मार्गशीर्ष कृष्ण ५	(२७ नवम्बर,	१६६१)	२द•४	
धरु	मार्गशीर्ष शुक्ल १५	(२१ दिसम्बर,	१६६१)	१५-४६	
मकर	पौष शुक्ल ८	(१३ जनवरी,		५७-१७	
कुम्भ	माघ शुक्ल २	(६ फरवरी,		४२-३१	
मीन	फाल्गुन कृष्ण ११	(२ मार्च,	१६६२)	३७-३५	
शनि					
मकर	पौष कृष्णा ६	(३१ दिसम्बर,	१६६१)	Χ દ •π	
$\sqrt{\mathbf{g}}$					
कुक	पौष शुक्त [्] र	(६ जनवरी,	१६६२)	x 3-9x	
	केतु				
मकर	पौष शुक्ल ३	(६ जनवरी,	१६६२)	x 3-9 %	
	나는 생님은 그를 가는 사람이 없다는 것이 없다.				

सायन राशियों में सूर्य का प्रवेश-काल

राशि	तिथि	en e		घड़ी-पल
मेष	चैत्र शुक्त ४	(२० मार्च,	9	8=-88
नृ ष्	वैशाख शुक्ल ५	(२० अप्रैल,	9889)	98-93
मिथुन	अधिक ज्येष्ठ शुक्त ७	(२१ मई,	१६६१)	१८-४२
कर्क	शुद्ध ज्येष्ठ शुक्त =	(२१ जून,	9 E E 9)	३६-२२
सिंह	आषाढ शुक्त ११	(२४ जुलाई,	9 & \$ 9)	६-२३
कन्या	श्रावरा शुक्त १२	(२३ अगस्त,	9 & \$ 9)	३३-१
तुला	भाद्र १४	(२३ सितम्बर,	9 E & 9)	१५-४०
वृश्चिक	आश्विन शुक्ल १५	(२३ अक्टूबर,	9889)	३७-३१
धनु	कार्त्तिक शुक्त १५	(२२ नवम्बर,	9 &	३०-८
मकर	पौष कृष्ण १	(२२ दिसम्बर,	9 E	२-४०
कुम्भ	पौष शुक्ल १५	(२० जनवरी,	१६६२)	२६-३२
मीन	माघ शुक्ल १५	(१६ फरवरी,	१६६२)	€-0
मेष	फाल्गुन शुक्ल १५	(२१ मार्च,	१६६२)	8-88





द्वितीय भाग

विश्व

पृथ्वी का धरातल—यह पृथ्वी जल और स्थल दो भागों में बँटी है। इसका दो-तिहाई से अधिक भाग जल और एक-तिहाई से कम भाग रथल है। किसी विद्वान् ने हिसाब लगाकर जल और स्थल का अनुपात ७० कोर २६ र माना है। समुद्र का चे त्रफल १४ करोड़ वर्गमील और स्थल का चे त्रफल ५ करोड़, ७० लाख वर्गमील है। सारे संसार की जन-संख्या सन् १६५५ के अनुमान के अनुसार, २ अरब, ५० करोड़, ६० लाख है। समुद्र का आधा से अधिक भाग १२ हजार फीट से ३५ हजार फीट तक गहरा है। स्थल का सबसे ऊँचा भाग (हिमालय की सवोंच चोटी एवरेस्ट) समुद्र-तल से २६,१५० फीट ऊँचा है। भारत की प्राचीन पुस्तकों में सप्त समुद्र की बात लिखी है, परन्तु इस समय पाँच महासागर की ही गणना की जाती है—प्रशान्त महासागर, अतलान्तिक महासागर, भारतीय महासागर, उत्तरी महासागर और दिच्चणी महासागर । पृथ्वी के जल-भाग के आधे में प्रशान्त महासागर और एक चौथाई में अतलान्तिक महासागर हैं। शेष एक चौथाई के अधिकांश भाग में भारतीय महासागर और थोड़े-से भाग में उत्तरीय धृत के चारों और का उत्तरीय महासागर और दिच्चणी महासागर हैं।

यह पृथ्वी साधारगतः दो गोलार्द्धों में बाँटी जाती है। एक को पूर्वी गोलार्द्ध और दूसरे को पश्चिमी गोलार्द्ध कहते हैं। पूर्वी गोलार्द्ध में एशिया, यूरोप, अफ्रिका और अस्ट्रेलिया या ओसिनिया महादेश हैं तथा पश्चिमी गोलार्द्ध में उत्तरी अमेरिका और दिच्चगी अमेरिका। पश्चिमी गोलार्द्ध की अपे का पूर्वी गोलार्द्ध में स्थल-भाग अधिक है। फिर, यह भूमंडल भूमध्य-रेखा द्वारा प्राकृतिक रूप से अन्य दो भागों में बाँटा गया है—उत्तरी गोतार्द्ध और दिच्चगी गोलार्द्ध की अपे का उत्तरी गोलार्द्ध में स्थल-भाग अधिक है।

विश्व के विभिन्न देश

एशिया

यूरोप और एशिया महादेश एक प्रकार से मिले हुए हैं और इस सिम्मिलित महादेश की 'यूरेशिया' कहा जाता है। यूराल पर्वतमाला और यूराल नदी एशिया को यूरोप से अलग करती है। एशिया संसार का सबसे बड़ा महादेश है। इसका विस्तार भू-पृष्ठ के एक तिहाई भाग में है और यहाँ संसार का दो-तिहाई जन-समूह निवास करता है। यह पूर्व से पश्चिम ६,००० मील लम्बा और उत्तर से दिचिए। ४,६०० मील चौड़ा है। यह १ई से ७२ई उत्तरीय अन्नांश और २६ से १७०० पूर्वी रेखांश तक फैला हुआ है। यह महादेश यूरोप के चौगुना से भी कुछ अधिक बड़ा है। यूरोप और अभिका मिलकर या उत्तरी और दिचिएी अमेरिका मिलकर चेत्रफल में इसकी बराबरी कर सकते हैं। एशिया महादेश का समुद्री किनारा ४४ हजार मील लम्बा है। यह महादेश पाँच, प्राकृतिक भागों में

बँटा हुआ है— उत्तर-पश्चिम का समतल मैदान, बीच का पहाड़ी भाग, दिल्ला का समतल मैदान, दिल्ला का पहाड़ी भाग और दिल्ला-पूर्व के द्वीप-समृह । रूस को छोड़कर इस महादेश का चेत्रफल १,६७,४२६ वर्गमील और जनसंख्या १ अरब, ४८ करोड़, १० लाख है । रूस और टर्की एशिया एवं यूरोप दोनों महादेशों के अन्दर हैं, किन्तु दोनों के अधिकांश भाग एशिया में पड़ते हैं।

एशिया प्राचीन काल में सारी दुनिया के लिए सभ्यता और संस्कृति का केन्द्र-स्थल था। हिन्दू, ईसाई, इस्लाम, बौद्ध, जैन, कनफूसियनिज्म, यहूदी, पारसी आदि धर्मों की उत्पत्ति यहीं हुई। प्राचीन मानव-वंश के अनुसार यहाँ मुख्यतः मंगोलियन, काकेशियन और मलय-जाति के लोग हैं। चीन, जापान, कोरिया, थाइलैंड (स्थाम) और तिब्बत के रहनेवाले मंगोल-जाति के समसे जाते हैं। वर्मा, नैपाल और पूर्व हिन्द के द्वीप-समृह के वासी भी मंगोल के ही वंशज हैं। रूसी भी मंगोल ही माने जाते हैं। फारस और अफगानिस्तान के निवासी मुख्यतः काकेशियन हैं। काकेशियन को इंडो-यूरोपियन भी कहते हैं। भारत और अरब के निवासी काकेशियन हैं। गर्म देश में रहने के कारण ये कुछ काले पड़ गये हैं

राजनीतिक रूप से एशिया ६ भागों में बाँटा जाता है—(१) पश्चिमी एशिया, जिसे यूरोद-वाले निकट पूर्व (नियर ईस्ट) कहते हैं; (२) उत्तरी एशिया, जिसे रूसी एशिया भी कहा जाता है; (३) पूर्वी एशिया, जिसे यूरोपवाले सुदूर पूर्व (फार ईस्ट) कहते हैं; (४) हिन्द-चीन; (५) भारत और (६) हिंद-महासागर के टापू।

पश्चिमी एशिया में तुर्की (एशिया माइनर), इराक, लेबनान, इजरायल, सीरिया, अरब, ईरान (फारस या पर्सिया) और अफगानिस्तान देश हैं। पूर्वी एशिया के अन्दर चीन (दिच्या मंगोलिया, मंचूरिया, चीनी तुर्किस्तान, तिब्बत-सिंहत), उत्तर मंगोलिया, कोरिया और जापान हैं।

हिन्द-चीन के अन्दर हिन्दुस्तान और चीन के बीच का प्रायद्वीप आता है, जिसमें फ्रांसीसी हिन्द-चीन, थाइलैंड, मलाया, स्ट्रेट सेट्लमेग्रट और बर्मा (ब्रह्मदेश) हैं। भौगोलिक दृष्टि से भारत के अन्दर भारत, पाकिस्तान, नैपाल और भूटान की गिनती हो जाती है। भारतीय द्वीपों में लंका, जावा, सुमात्रा, बोर्नियो, सेलेबीज, न्यूगीनी और फिलिपाइन द्वीपपु'ज हैं।

अफगानिस्तान

स्थिति—पश्चिम पाकिस्तान से पश्चिम; चेत्रफल—२,५०,००० वर्गमील; जन-संख्या—१,३०,००,००० (१६५३); राजधानी—काबुल; मुख्य भाषाएँ पश्तो और फारसी; धर्म—इस्लाम; सिक्का—अफगानी रुपया; बादशाह—मुहम्मद जहीरशाह (१६३३); प्रधान-मंत्री—जेनरल मुहम्म्द दाऊद खाँ; शासन-स्वरूप—संवैधानिक राजतन्त्र। मुख्य नगर— कन्धार, हेरात, मजारे-शरीफ, जलालाबाद।

अफगानिस्तान सात बड़े प्रान्तों और चार छोटे प्रान्तों में बँटा है। यहाँ की पार्लियामेग्रट के अन्तर्गत बादशाह, सिनेट एवं नेशनल एसेम्बली हैं। इनके अतिरिक्त प्रे एड एसेम्बली और कौंसिल ऑफ् स्टेट भी हैं। यहाँ का मुख्य शहर कंधार है, जिसका प्राचीन नाम गांधार था और जिसका उल्लेख महाभारत आदि प्रंथों में हुआ है। यहाँ का मुख्य सामुद्रिक द्वार पाकिस्तान के अन्तर्गत

कराची है। अतः, इस देश के न्यापार और यातायात की कुंजी पाकिस्तान के हाथ में है। यह एक मुस्लिम राज्य है। राज्य के अधिकांश निवासी मुन्नी मुसलमान हैं। सन् १६३२ ई॰ में यहाँ काबुल-विश्वविद्यालय की स्थापना हुई थी। सन् १६५६ ई॰ के राजीनामे के अनुसार रूस अफगानिस्तान के नव-निर्माण में सहायता पहुँचा रहा है।

अरब

स्थिति—दिच्चिण-पश्चिम एशिया; चेत्रफल—१२,५०,००० वर्गमील; जन-संख्या—१,२०,००,०००। पहले यह एक ही राज्य था, पर अब यह ६ राज्यों में विभक्त है—(१) सऊदी अरब, (२) कुवैत, (३) बहरीन द्वीपपुंज, (४) कातर, (५) द्रूषियल कोस्ट, (६) ओमान और मुसकैत, (७) अदन उपनिवेश (ब्रिटिश), (=) अदन संरिक्त (ब्रिटिश) और (६) यमन।

- (१) सऊदी ऋरव-यह अरब के रूभाग में फैला हुआ है। यहाँ वंश-परम्परागत वादशाह होता है। यहाँ शाह सऊद-विन-अबदुल अजीज (१६५३ से) तथा प्रधान मंत्री राजकुमार फैजल हैं। इसका च्रेत्रफत ८,७०,००० वर्गमील; जन-संख्या १,००,००० और राजधानी रियाध एवं मक्का है। यहाँ के मुख्य नगर बुरैदा, अनैजा, हुफूफ, हेल, जौफ और सकाका हैं। मक्का मुहम्मद साहब का जन्म-स्थान और मदीना मृत्यु-स्थान है।
- (२) कुवैत—यह इराक और सऊदी अरब के बीच फारस की खाड़ी के किनारे एक स्वतंत्र अरब-राज्य है। इसका च्लेत्रफल ४,००० वर्गमील, और राजधानी कुवैत है। यहाँ संसार-प्रसिद्ध तेल की खानें हैं।
- (३) वहरीन द्वीपपुंज —यह द्वीपपुंज फारस की खाड़ी के पास ग्रेटिब्रिटेन के संरच्या में स्वतंत्र है। इसका च्लेत्रफल २०० वर्गमील, जन-संख्या १,२०,००० तथा राजधानी मानामाह है। इसके वर्षामान शासक शेख सुलेमान बिन-अहमद-अल खलीफा हैं।
- (४) कातर यह फारस की खाड़ी के किनारे एक छोटा-सा प्रायद्वीप है, जो ब्रिटिश संरत्त्वरण में एक शेख द्वारा शासित होता है। इसकी राजधानी डोहा है।

(४) ट्रू सियल कोस्ट—यह फारस की खाड़ी और ओमान की खाड़ी के बीच में

स्थित है। यह सात अर्ध-स्वतंत्र शेखों द्वारा शासित होता है।

(६) स्रोमान स्रोर मुसकैत—यह अरब सागर के किनारे अरब के दिल्ला-पूरव भाग में है। यहाँ का च्लेत्रफल ६२,००० वर्गमील और जन-संख्या ४,४०,००० (१६४१) है। यहाँ के मुलतान सैयद-बिन-तिमुर हैं। सन् १६४७ ई० में ओमान के इमाम ने मुलतान के विरुद्ध विद्रोह किया, जो अँगरेजों की सहायता से दबा दिया गया।

(७-८) स्प्रदन यह अरब के दित्तिए। में दो भागों में विभक्त है अदन उपनिवेश और अदन संरक्ति। अदन संरक्ति के २० विभिन्न प्रान्तों के गवर्नर अदन के ब्रिटिश गवर्नर

के प्रति उत्तरदायी रहते हैं।

(६) यमन यह अरब के दिल्ला-पश्चिम कोने में एक स्वतंत्र राज्य है। इसका स्रोत्रफल ७४,००० वर्गमील और जन-संख्या ४०,००,००० (१६४४) है। इसकी राजधानी साना है। सन् ६२८ ई० में यहाँ के लोगों ने इस्लाम-धर्म स्वीकार किया। यहाँ सन् १५३८ से १६३० ई० तक पुनः सन् १८४६ से १६१८ ई० तक तुर्कों का आधिपत्य रहा। सऊदी अरब और ग्रेटब्रिटेन के

बीच हुई सन् १६३४ ई० की सन्धि के अनुसार इसकी प्रभुसत्ता स्वीकार की गई। मार्च, १६५० ई० में यह अरब-गणतंत्र-संघ में सम्मिलित हुआ। यहाँ के वर्त मान बादशाह इमाम अहमद बिन-अहिया- नसीर ली दीन अल्लाह एवं प्रधान, मंत्री शेख-उल-इस्लाम अलवदर हैं।

श्ररमेनिया

यह एशिया-माइनर का वह भू-भाग है, जहाँ अरमेनियन जाति के लोग रहते हैं। इनकी अपनी एक भिन्न संस्कृति तो है, पर अपनी कोई राष्ट्रीय सरकार नहीं है, जिसके लिए ये सदैव प्रयत्नशील रहे हैं। इस समय इस भू-भाग के कुछ अंश ईरान में, कुछ तुर्की में और कुछ रूस में हैं।

इजराइल

स्थिति—एशिया महादेश के भूमध्यसागर, लेबनान, जॉर्डन और मिस्र देश से घिरा; चेत्रफल— ,०४ वर्गमील; जन-संख्या— १६,७६,६३३ (१६५०); राजधानी— जेरसलम; भाषा— हिन्न हुः धर्म — यहूदी ; सिक्का — इजराइली पौंड ; राष्ट्रपति — इत्जहाकबेन-ज्वी (१६५० से); प्रधानमंत्री — डेविड बेन गुरियन (१६५० से); शासन-स्वरूप — गणतंत्र । मुख्य नगर — हैका, तेलअबीब, जाका ।

यहूदी जाति एशिया के प्राचीन देश फिलिस्तीन (पैलेस्टाइन) में अरबों के साथ ईसा के हजार वर्ष पूर्व से रहती थी। ईसा के ७० वर्ष बाद रोमन लोगों ने इन्हें जीतकर तितर-बितर कर दिया। इघर यहूदी लोग बहुत दिनों से अपने एक देश के निर्माण के लिए आन्दोलन करते आ रहेथे। प्रेटब्रिटेन ने सन्१६१० ई० में ही इसके सिद्धान्त को स्वीकार कर लिया था। सन् १६४० ई० में यहूदियों ने राष्ट्रीय कौंसिल में पैलेस्टाइन के अधिकांश भाग इजरायल को यहूदियों का देश घोषित कर दिया। इस पर अरब-राष्ट्रों ने चढ़ाई कर दी, किन्तु संयुक्त राष्ट्रसंघ के हस्तच्चेप करने पर उन्हें हटना पड़ा। पैलेस्टाइन के दो भाग कर दिये गये—इजराइल और अरब-राज्य। जेस्सलम का शासन संयुक्त राष्ट्रसंघ के गवर्नर के अधीन रहा। पैलेस्टाइन अब ब्रिटेन का शासनादिष्ट राज्य नहीं रहा। वह संयुक्त राष्ट्रसंघ का सदस्य हुआ। यहाँ की पार्लियामेग्ट का एक ही सदन है। वही यहाँ के राष्ट्रपति का निर्वाचन करता है। यह कृषि-प्रधान देश है। यहाँ राष्ट्रीय जीवन के प्रत्येक च्लेत्र में सहकारिता का विकसित रूप देखने को मिलता है। थोड़े समय में ही इस राष्ट्र ने अच्छी उन्नति कर ली है।

इएडोनेशिया

स्थिति—एशिया महादेश का पूर्वी द्वीप-समूह; चेत्रफल - ७,३४,६६४ वर्गमील; जन-संख्या - ६,४४,००,००० (१६४०); राजधानी - जकार्ता; भाषा - बहासा इराडोनेशिया; धर्म - मुस्लिम; राष्ट्रपति - डा० सुकारनो (१६४६ से); जुलाई, १६४६ ई० से प्रधानमंत्री भी; शासन-स्वरूप - गरातन्त्र ।

संयुक्तराज्य इंडोनेशिया का विधिवत् उद्घाटन १ जनवरी, १६५० को किया गया। यह दुनिया का सबसे बड़ा द्वीप-समृह है। इसमें करीब ३,००० छोटे-छोटे द्वीप सम्मिलित हैं, जिनमें पूर्वी द्वीप-समृह (ईस्ट इर्जुडीज) के जावा, सुमात्रा, बोर्नियो, सिलेविज और बाली आदि मुख्य हैं। यहाँ के अधिकांश वहे द्वीप प्राचीन काल में भारतीय अधिराज्य थे। अब भी यहाँ भारतीय सभ्यता और संस्कृति के अनेक चिह्न वर्ता मान हैं। हमारे प्राचीन साहित्य में यव (जावा), स्वर्ण-द्वीप (सुमात्रा) आदि के नाम आये हैं। १३वीं सदी में यहाँ मुसलमानों का आक्रमण हुआ। १६वीं सदी में पुर्ता गाली व्यापारी यहाँ आये। फिर, डच लोगों का आगमन हुआ। उस समय इन द्वीपों को लोग डच इगडीज कहने लगे। द्वितीय महासमर के समय सन् १६४२ई० से १६४५ई० तक यह जापानियों के अधिकार में रहा और उसके बाद फिर डचों के अधिकार में आ गया। यहाँ मुस्लिम जाति के लोग अधिक हैं। देश की ५० प्रतिशत जनता कृषि-कार्य में संलग्न हैं। सन् १६४२ ई० तक यह नेदरलैंग्ड का एक उपनिवेश था, परन्तु १६४५ ई० में इसने अपनी स्वतन्त्रता घोषित कर दी। ४ वर्षों के संघर्ष के बाद नेदरलैंड ने १६ दिसम्बर, १६४६ ई० को इसे पूर्ण स्वतंत्र कर दिया।

जुलाई, १६५६ई० में राष्ट्रपति डॉ० सुकारनो ने संविधान-परिषद् को तोड़कर सन् १६४५ ई० के कान्तिकारी संविधान को लागू किया है, जिसके अनुसार उसे वास्तव में अधिनायक का अधिकार मिल गया है।

इराक

स्थिति—एशिया महादेश में ईरान, तुर्किस्तान और अरब से घिरा; चेत्रफल—
१,७४,००० वर्गमील; जनसंख्या—६४,३८,१०६ (१६४७); राजधानी—बगदाद; भाषा—
अरबी और खुरदीस; धर्म मुस्लिम; सिक्का—दीनार; संप्रभुता-परिषद् का ऋध्यच् —
जेनरल नजीब-अल-रबाई (१६४८ से); प्रधान मंत्री—जेनरल अब्दुल करीम-अल-कासिम
(१६४८ से); शासन-स्वरूप—गणतन्त्र । मुख्यनगर—मोसल, बसरा ।

दजला और फुरात निदयों की घाटियों में बसा यह देश प्राचीन सभ्यता और संस्कृति का पालना कहा जाता है। इस देश का प्राचीन नाम बैबिलोन था। पीछे इसका नाम मैसोपो-टामिया और फिर इराक पड़ा। बैबिलोन नगर का खँड़हर बगदाद के पास ही है। यह संसार के बड़े तेल-उत्पादक देशों में एक है। प्रथम विश्वयुद्ध के पूर्व यह तुर्की के अधीन था। इस युद्ध के बाद तुर्की से मुक्त होकर ब्रिटेन के संरच्चकत्व में रहा। सन् १६२७ ई० की संधि के अनुसार इसे पूर्ध स्वतंत्रता मिली। जुलाई, १६५० ई० में यहाँ एक बड़ी जनकांति हुई, जिसके पीछे सैनिक-शिक भी थी। इस क्रान्ति में यहाँ के शाह फैजल और प्रधानमंत्री मारे गये और जेनरल अन्दुल करीम कासिम के प्रधानमंत्रित्व में नवीन गएतांत्रिक शासन आरम्भ हुआ। इराक पहले बगदाद सैनिक-संगठन का सदस्य था, किन्तु अब यह संयुक्त अरब-संघ से संबद्ध हो गया है।

ईरान (फारस या पर्सिया)

स्थिति—एशिया महादेश में अफगानिस्तान, इराक और फारस की खाड़ी से घिरा; त्तेत्रफल—६,२८,०६० वर्गमील; जन-संख्या—१,८८,४४,८२१ (१६५६); राजधानी—तेहरान; भाषा—ईरानी; धम —इस्लाम; सिक्का—रीअल; बादशाह—मुहम्मद रेजा पहलवी; प्रधान मंत्री—डॉ० शरीफ इमामी (अगस्त १६६० से); शासन-स्वरूप—संवैधानिक राजतंत्र। मुख्य नगर—तबरेज, इस्फहान, मराद, अबादान, शिराज, करमनशाह, अहवान, रशत, हमदाम।

• फारस या पर्सिया एशियां का एक प्राचीन देश है, जो अपनी सभ्यता और संस्कृति के लिए प्रसिद्ध रहा है। इसी का सन् १६३५ ई॰ में नया नाम ईरान पड़ा है। इसकी प्राचीन राजधानी

अस्फहान थी, फिर सिराज हुई। सिराज में ही यहाँ के दो प्रसिद्ध किन हाफिज और शेखसादी— का जन्म हुआ था। इसका बहुत बड़ा भाग मरुभूमि और पर्वतों से ढका है। कृषि यहाँ का मुख्य व्यवसाय है। यहाँ तेल की सबसे बड़ी खान है। यहाँ के निर्यात की वस्तुओं में मुख्य यही है। यहाँ कालीन बनाने का उद्योग भी अत्यन्त विकसित है। यहाँ की पार्लियानेगर के दो सदन हैं। शाह ही यहाँ के प्रधान मंत्री की नियुक्ति करता है, किन्तु प्रधानमंत्री यहाँ की पार्लिया-मेगर के प्रति उत्तरदायी रहता है।

यहाँ की तेल की खानें मुख्यतः ब्रिटेन, अमेरिका, फ्रांस, नेदरलेंड आदि देशों की कम्पनियों के हाथ में हैं। सन् १६५१ ई॰ में यहाँ के प्रधानमंत्री डॉ॰ मुहम्मद मुसादेग ने इन खानों के राष्ट्रीयकरण के उद्देश्य से विदेशी कम्पनियों का कारोबार बंद कर दिया। इस पर ग्रेट-ब्रिटेन, अमेरिका आदि ने घोर विरोध किया। इधर खानों के बंद होने से देश में बेकारी बढ़ी। इस परिस्थिति से लाभ उठाकर ग्रेट-ब्रिटेन आदि विदेशी शिक्तयों ने यहाँ की सरकार को विघटित कर प्रधानमंत्री मुहम्बद मुसादेग को तीन वर्ष के लिए कैंद कर लिया और वे अपने अनुकूल नया शासन कायम करने में समर्थ हुईं।

कम्बोडिया

स्थिति—हिन्दचीन के दिल् ग्य-पश्चिम; चेत्रफल— ८८,०८० वर्गमील; जन-संख्या— ५०,००,००० (१९५०); राजधानी—नोमपेन्ह; भाषा—कम्बोडियन या खमेर; धर्म—बौद्ध; शासक—राजकुमार नॉरोडोम सिहानुक (३ अप्रैल १६६० ई० से); शासन-स्वरूप—संवैधानिक राजतंत्र । मुख्य नगर—बटमबंग, कोमपोंगछाम ।

खमेर जातियों का यह राज्य प्राचीन भारत में कम्बुज के नाम से प्रसिद्ध था। १६वीं सदी में यह फ्रांसीसियों के संरच्चण में आया और सन् १६४६ ई० में फ्रेंच यूनियन के अन्दर एक एसोसिएट स्टेट हुआ। यहाँ के राजा सुरामृत के बाद उसका पुत्र नॉरोदोम सिहानुक राजा था। अन्तरराष्ट्रीय पर्यवेच्चण-आयोग से मतभेद होने पर अपने पिता के लिए उसने राजगद्दी छोड़ दी और जनान्दोलन में सम्मिलित हो गया तथा सितम्बर, १६५५ ई० में स्वतन्त्रता-प्राप्ति के बाद प्रधानमंत्री बनाया गया। मार्च, १६५५ ई० के निर्वाचन में वह पुनः प्रधानमंत्री हुआ। किन्तु, अपने पिता की मृत्यु के पश्चात् वह प्रधान मंत्री-पद से त्याग-पत्र देकर अप्रैल, सन् १६६० ई० से राजा बन गया। परराष्ट्रनीति में उसने तटस्थता की नीति अख्तियार की है। यहाँ की संसद् के दो सदन हैं।

कोरिया

स्थिति—उत्तर-पूर्वी एशिया में मंचूरिया और जापान के बीच; च्रेत्रफल—५४,२६६ वर्गमील; जन-संख्या—३,१४,००,००० (१६४६); राजधानी—सिउल; भाषा—कोरियन, चीनी, जापानी; धर्म—बौद्ध, ताओइष्ट, कनफ्यूसियन और ईसाई। सिक्का—येन।

यह ५०० वर्षों तक चीन के अधीन रहा, परन्तु जापान ने सन् १६१० ई० में इसे अपने अधीन कर लिया। सन् १६४५ ई० में पोट्सडम-सम्मेलन में ३५ अतांश-रेखा, कोरिया पर सोवियत और अमेरिकी आधिपत्य की सीमा-रेखा मानी गई। इस प्रकार, कोरिया दो भागों में विभक्त हो गया उत्तर कोरिया और दिविया कोरिया। पीछे दोनों भागों को मिलाने के बराबर प्रयत्न होते रहे, पर इस कार्य में अभी तक सफतता नहीं मिली है।

उत्तर कोरिया (पिपुल्स डेमोक्र टिकरिपब्लिक)—स्थिति—एशिया केपूरव जापान-सागर और पीतसागर से घिरा; चेत्रफल—४६,८१४ वर्गमील ; जन-संख्या—८३,००,०००; राजधानी—प्यांगयांग; भाषा—कोरियन, चीनी, जापानी; धर्म—ईसाई, कनफ्यूसियन और बौढ; प्रे सिडियम का अध्यत्त—कीमडुबॉग (१६४८); प्रधानमंत्री—कीम-इल-धुंग (१६४८ से); शासन-स्वरूप—गणतन्त्र ।

मई, १६४५ ई० में कम्युनिस्टों ने यहाँ पिपुल्स डेमोक्रैटिक रिपब्लिक नाम से स्थायी सरकार कायम की। जून, १६५० ई० में जब इसने दिल्लिणी कोरिया पर चढ़ाई की, तब अमेरिकी सेना ने आकर इसका सामना किया। संयुक्त राष्ट्रसंघ के हस्तत्त्वेप करने पर मामला शान्त हुआ। जुलाई, १६५३ ई० में युद्ध-विराम-संधि हुई, जिसमें कोरिया के संबंध में एक अन्तरराष्ट्रीय सम्मेलन करने का विचार हुआ। परन्तु यह सम्मेलन नहीं हो सका।

दक्षिगा कोरिया (रिपब्लिक श्रॉफ् कोरिया)—स्थिति—पूर्वी एशिया में पीतसागर और जापान-सागर से घिरा; च्रेत्रफल—३८,४५२ वर्गमील; जन-संख्या—२,२२,५०,०००; राजधानी—सिउल; भाषा—कोरियन, चीनी; धर्म—ईसाई; राष्ट्रपति—हु-चुंग; (२७ अप्रैल, १६६० से); शासन-स्वरूप—गणतन्त्र (प्रधानात्मक); मुख्य नगर—पुसान, तैगू और इंकोन।

इसका निर्माण सन् १६४८ ई० में हुआ। यहाँ की पार्लमेराट के दो सदन हैं। यहाँ का राष्ट्रपति सार्वजनिक मत से चुना जाता है और वही मंत्रिमंडल कायम करता है।

हाल में ही हुए चतुर्थ निर्वाचन में डॉ॰ सिंगमेन री पुनः राष्ट्रपति निर्वाचित हुए। इससे देश के नवयुवकों, विशेष कर विद्यार्थी-वर्ग, ने १६ अप्रैल, १६६० ई॰ को विद्रोह कर दिया, जिसके फलस्वरूप २६ अप्रैल को डॉ॰ री ने त्याग-पत्र दे दिया। दूसरे ही दिन नवीन निर्वाचन तक के लिए श्री हु-चुंग अन्तरिम राष्ट्रपति बनाये गये। उपराष्ट्रपति ली-की-पुंग ने तो सपरिवार आत्महत्या कर ली। पीछे वहाँ की नेशनल एसेम्बली ने १९ अगस्त को यून बोस्न को राष्ट्रपति निर्वाचित किया।

चीन

चीन (खास)—स्थिति—एशिया का पूर्वी भाग; च्रेत्रफल—२२,७६,१३४ वर्गमील; जन-संख्या—६२,१२,२४,००० (१६४६); राजधानी—पीपिंग (पेकिंग); भाषा—चीनी; धर्म—बौद्ध, कनफ्यूसियन; सिक्का—चीनी डालर; राष्ट्रपति—लियो साओची (१६४६ से); उप-राष्ट्रपति—श्रीमती सनयात सेन; प्रधानमंत्री—चाऊ-एन-लाइ; शासन-स्वरूप—गणतंत्र (सोवियत ढंग का); मुख्य नगर—संघाई, तिएन्तसिन, शेन्यांग, वृह्न, चुकिंग, सियांग, कैरटन, पोर्ट, आर्थरडैरेन, नानिकेंग, सिंगताव, हरविन, तैयुआन, अनशान।

बृहत्तर चीन के अन्दर चीन, मंगोलिया, मंचूरिया, सिक्यांग (चीनी तुर्किस्तान) और तिब्बत हैं। खास चीन के २४ प्रांत हैं। यह कृषि-प्रधान देश हैं, पर अब यहाँ उद्योग-धन्धे भी बड़ी तेजी से बढ़ रहे हैं। २,२०० वर्ष पूर्व चीनियों ने मध्य एशिया के तातार लोगों के आक्रमण से बचने के लिए १६०० मील लम्बी एक मजबूत और चौड़ी दीवार बनाई थी। इसकी ऊँचाई लगभग २५ फीट है। यह दीवार अब भी ज्यों-की-त्यों खड़ी है।

यहाँ १६१२ ई० में डॉ० सनयात सेन के नेतृत्व में प्रजातंत्र की रथापना हुई थी। सन् १६२७ ई० से क्यांग-काइ-शेक यहाँ का वास्तविक शासक रहा। सन् १६४५ ई० में वह राष्ट्रपति भी बना। यहाँ की

राष्ट्रीय सरकार के साथ चीनी कम्युनिस्टों का कई वर्षों से युद्ध चल रहा था। अन्त में कम्युनिस्ट विजयी हुए और अक्टूबर, १६४६ ई० में यहाँ पीपिंग (पेकिंग) में माओ-त्से-तुंग के अधीन नई कम्युनिस्ट सरकार कायम हुई। च्यांग-काइ-शेक चीन की मुख्य भूमि से भागकर इसके एक पूर्वी टापू फारमोसा में चला गया और वहीं उसने संयुक्त राज्य अमेरिका की छत्रच्छाया में अपनी राष्ट्रीय सरकार कायम की।

कम्युनिस्ट चीन के राष्ट्रपति का चुनाव वहाँ की काँगरेस द्वारा ४ वर्षों के लिए होता है। यही वहाँ का मंत्रिमंडल बनाता है और प्रधानमंत्री को भी नियुक्त करता है। माओ-त्से-तुंग के बाद लियो-साओ-ची वहाँ के वर्त्त मान राष्ट्रपति हैं। काँगरेस के सदस्यों की संख्या १,२२६ है। ग्रेटब्रिटेन, भारत आदि बहुत-से राष्ट्रों ने कम्युनिस्ट चीन-सरकार को मान्यता दी, पर संयुक्त राज्य अमेरिका अब भी मान्यता नहीं दे रहा है और न इसे राष्ट्रसंघ का सदस्य होने देता है।

प्राचीन काल से चीन का भारत के साथ घनिष्ठ सांस्कृतिक सम्बन्ध रहा है। पर इधर कुछ वर्षों से सीमा-सम्बन्धी प्रश्न पर दोनों के संबंध में कटुता उत्पन्न हो गई है। सन् १६५६ ई० से ही चीन भारत की उत्तरी सीमावर्ती ५७,००० वर्गमील भूमि को अपने नक्शों में दिखा रहा है। सन् १६५६ ई० में उसने भारत की उत्तरी सीमा के लोंगज् और लद्दाख-चेत्र पर चढ़ाई करके इसके कुछ भागों पर अधिकार भी कर लिया है। दोनों ओर से तनातनी जारी है। अगस्त, १६६० ई० में चीन ने नेपाल के मुस्तांग-चेत्र का बहुत बड़ा भाग ले लिया है।

मंगोलिया (भीतरी)—यह चीन के उत्तरी भाग में है। सम्पूर्ण मंगोलिया दो भागों में बँटा है—उत्तरी मंगोलिया और दिच्चिणी मंगोलिया। उत्तरी मंगोलिया, जो बाहरी मंगोलिया भी कहलाता है, अब एक स्वतन्त्र राष्ट्र है, जिसकी चर्चा अन्यत्र की गई है। दिच्चिणी या भीतरी मंगोलिया कम्युनिस्ट चीन के अधीन है। यह तीन प्रान्तों में विभक्ष है। यहाँ का चे त्रफल १५ लाख वर्गमील और जन-संख्या ६१ लाख है। मई, १६४७ ई० में चीन की कम्युनिस्ट सरकार ने इसे स्वशासित गणतन्त्र बनाया। इसकी राजधानी हुहेहोत (क्वीसुई) है।

मंचूरिया—यह चीन के उत्तर-पूर्वी कोने पर है। इसका चे त्रफल ४,०४,४२८ वर्गमील; जनसंख्या (जेहोल प्रांत-सहित) ४,३२,३३,६५४ (१६४०) है। सन् १६३१ से १६४५ ई० तक यह जापानियों के हाथ में रहा। सन् १६४५ ई० में ही चीन-जापान-युद्ध के बाद यह पुनः चीन को लौटा दिया गया।

सिक्यांग (चीनी तुर्किस्तान)—यह चीन के उत्तर-पश्चिम कोने पर है। इसके अन्तर्गत चीनी तुर्किस्तान, कुलजा और कासगरिया हैं। इसका चे त्रफल ६,३३,५०२ वर्गमील तथा जन-संख्या ४०,४७,४५० (१६४८) है। यहाँ खनिज पदार्थ बहुत पाये जाते हैं। सन् १६३३ ई० में इसे स्वशासन प्रदान किया गया।

तिब्बत —यह चीन के दिच्चणी भाग में है। इसकी दिच्चणी सीमा पर पाकिस्तान, भारत, नेपाल, भूटान और बर्मा हैं। इसका चेत्रफल ४,७५,००० वर्गमील और जन-संख्या १०,००,००० है। मुख्य नगर —चैम्डो और ग्यांस है। यहाँ के निवासी बौद्धधर्मावलम्बी हैं। इसने नाम-मात्र के विरोध के बाद मई, १६५१ ई० की सन्धि के अनुसार साम्यवादी चीन का आधिपत्य स्वीकार किया। दिसम्बर, १६५३ ई० में दलाईलामा और पंचन लामा के अद्ध-धार्मिक शासन में सुधार कर

साम्यवादी तिब्बती स्वशासित सरकार की घोषगा की गई। अप्रैल, १६५ द ई० में दोनों लामाओं ने चीनी साम्यवादी सरकार से विधिवत अपील की कि वह स्वशासन का अधिकार तीव गित से बढ़ाये। किन्तु, ऐसा होना तो दूर रहा, उल्टे यहाँ की सभ्यता और संस्कृति की रचा के प्रति दिये गये आश्वासनों के विरुद्ध जब चीनी सैनिकों ने काररवाई की, तब दलाई लामा विद्रोह कर बैठा, जिसमें हजारों तिब्बती मारे गये। अन्त में अपने को असमर्थ पाकर सन् १६५६ ई० में उसने भारत की शरगा ली। इस पर चीन-सरकार ने पंचन लामा को तिब्बत का शासक बनाया। पीछे तिब्बत की इस गड़बड़ी के सम्बन्ध में मलाया और आयरलैएड ने संयुक्त राष्ट्रसंघ के सामने प्रश्न उठाये। किन्तु, अवतक संयुक्त राष्ट्रसंघ कुछ नहीं कर सका है। दलाई लामा के साथ और उसके बाद भी बहुत-से तिब्बती शरगार्थी के रूप में भारत में आकर रह रहे हैं।

जापान

स्थिति—एशिया महादेश के पूरव; त्रेत्रफल—१,४२,६४४ वर्गमील; जन-संख्या— ६,०६,००,००० (१६५७); राजधानी—टोकियो; भाषा—जापानी; धर्म—बौद्ध और सिन्ती; सिक्का—येन; सम्राट् —हिरोहितो (१६२६); प्रधानमंत्री—हयाता इकेदा (१६ जुलाई १६६० से); शासन-स्वरूप—वंश-परम्परागत संवैधानिक राजतन्त्र । मुख्य नगर—ओसाका, क्योतो, नगौया, याकोहामा, कोवे ।

इसमें चार मुख्य द्वीपों—होन्शु (मुख्य भू-खंड), होकाइडो, क्यूश्रू और शिकोकू के अतिरिक्त अनेक छोटे-छोटे हजारों द्वीप सम्मिलित हैं। इन सबकी लम्बाई १२०० मील और चौड़ाई २०० मील है। यहाँ का अधिकांश भाग पर्वतों से ढका है। कृषि यहाँ का मुख्य व्यवसाय है। यह अपने ढंग के उद्योग-धन्धों के लिए संसार में प्रसिद्ध है। औद्योगिक विकास की दृष्टि से यह एशिया महादेश का सर्वाधिक उन्नतिशील देश है। द्वितीय महासमर में यह निरन्तर विजय प्राप्त करता हुआ भारत की सीमा तक चला आया था, किन्तु एकाएक संयुक्तराज्य अमेरिका द्वारा हिरोशिमा पर एटम बम गिराने से इसने अपनी पराजय स्वीकार कर ली। तब से यह अमेरिका के वश में ही रहा। सितम्बर, १६५१ ई० में संयुक्तराज्य अमेरिका, प्रेट-ब्रिटेन आदि ४८ राष्ट्रों ने जापान के साथ सानफ्रांसिस्को में एक शान्ति-संधि-पत्र पर हस्ताचर किया, जिसके अनुसार जापान को स्वतन्त्र माना गया। भारत ने ६ जून, १६५२ ई० को इसके साथ अलग संधि करके इसकी सार्वभौम सत्ता को सम्मानित किया। प्रधानमंत्री पं० जवाहरलाल नेहरू और राष्ट्रपति डॉ० राजेन्द्र प्रसाद ने जापान की सद्मावना-यात्राएँ करके दोनों देशों के बीच मैत्री-सम्बन्ध को सुदृढ किया है। इस के साथ इसकी सन् १६५६ ई० में संधि हुई, जिसके अनुसार इस ने हाबोमाई और सिकोतन टापू लौटा देने, राष्ट्रसंघ में इसकी सदस्यता का समर्थन करने तथा एक-दूसरे के अन्तरिक मामले में हस्तचेप न करने का आश्वासन दिया।

जुलाई, १६६०ई० में संशोधित जापानी-अमेरिकी सुरत्ता-संघि स्वीकार की गई। इसके फल-स्वरूप जापान में विद्रोह फैल गया, जिससे नोवुसुके किशि ने १३ जुलाई, १६६० को प्रधानमंत्रित्व से त्याग-पत्र दे दिया। इसके बाद हयाता इकेदा प्रधानमंत्री चुने गये। राजा यहाँ का केवल नाम-मात्र का प्रधान है। उसके हाथ में शासन-सत्ता-सम्बन्धी कोई अधिकार नहीं है। यहाँ की पार्लमेसट (डाईट) के दो सदन हैं।

जॉर्इन

स्थिति—पश्चिमी एशिया; च्रेत्रफल—३०,४०० वर्गमील; जन-संख्या—१४,७१,००० (१६५६); राजधानी—अमन; भाषा—अरबी; धर्म—मुस्लिम; सिक्का—जॉर्डानी दीनार; बादशाह—हुसैन प्रथम (१६५३ से); शासन-स्वरूप—संवैधानिक राजतंत्र।

सन् १६४० ई० तक यह ट्रांस-जॉर्डन (रार्क अरदन) के नाम से प्रसिद्ध रहा। यहाँ कृषि-योग्य भूमि बहुत कम है। यहाँ का अधिकांश भाग चरागाह है। पहले यह फिलिस्तीन (पैलेस्टाइन) के अन्दर ब्रिटेन का एक आदिष्ट राज्य था। सन् १६४६ ई० में यह स्वतंत्र हुआ। मई, १६४६ ई० में मिस्र के साथ इसकी एक सैनिक सन्धि हुई। यहाँ की पार्लमेएट की दो सभाएँ हैं। सन् १६४७-४० ई० में यहाँ के राष्ट्रवादियों ने मिस्र आदि की सहायता से ब्रिटेन के प्रभाव को दूर करने की बहुत कोशिश की, किन्तु वे सफल नहीं हुए। यहाँ मताधिकार केवल वयस्क पुरुषों को ही प्राप्त है। ३० अगस्त, १६६० ई० को यहाँ के प्रधानमंत्री श्रीहज्जा-अल-म जाली की वारह अन्य अफसरों के साथ बम-विस्फोट के कारण मृत्यु हो गई।

तुर्की (टर्की)

स्थिति—यूरोप और एशिया का मिलन-स्थान; च्रेत्रफल—२,६६,५०० वर्गमील; जन-संख्या—२,४७,६७,००० (१६५६); राजधानी—अंकारा; भाषा—तुर्की; लिपि—रोमन; धर्म—इस्लाम; सिका—तुर्की पौंड; प्रधान शासक—जेनरल जमाल गुरसेन; शासन-स्वरूप—सैनिक-शासन। मुख्य नगर—इस्लाम्बुल, इजिमर, अदन, बरसा और एस्किसेहिर।

तुर्की (टर्की), अनातोलिया, एशिया-कोचक या एशिया-माइनर ये सब नाम एक ही प्रायद्वीप के हैं।

इस देश का अधिकांश भाग एशिया में और कुछ भाग यूरोप में है। यूरोप में यह ह, २५४ वर्गमील तथा एशिया में २, ५५६ वर्गमील में फैला हुआ है। इन दोनों भागों के बीच मारमारा सागर है। यहाँ के निवासी तुर्क, आरमेनियन और कुर्द-जाति के लोग हैं। देश की करीब ७५ प्रतिशत जनता अपनी आय कृषि-उत्पादनों से प्राप्त करती है। सन् १६२३ ई० में यह मित्रराष्ट्रों से स्वतंत्र हुआ। इसका प्रथम राष्ट्रपति मुस्तफा कमाल अतातुर्क था। यहाँ की पार्लनेसएट की एक सभा है। राष्ट्रपति का चुनाव ४ वर्षों के लिए होता है। यहाँ राष्ट्रपति ही प्रधानमंत्री को नियुक्त करता है और प्रधानमंत्री मंत्रिमंडल के सदस्यों को चुनकर स्वीकृति के लिए पार्लमेसएट के पास भेजता है। यहाँ सन् १६५० ई० से डेमोक्रेटिक पार्टी ही लगातार सत्ताख्ड रही, किन्तु उसके शासन की ज्यादती से ऊबकर २० मई, १६६० ई० को सेनापित जमाल गुरसेन ने विद्रोह कर दिया और राष्ट्रपति सेलाल बयार, प्रधानमंत्री एडनन मेंडेरेस, मन्त्रिमएडल के सदस्य, १६ गर्वनर आदि को गिरफ्तार कर स्वयं प्रधान शासक बन बैटा और घोषगा की कि शीघ्र ही साधारण चुनाव कराकर पुनः गग्रातंत्र-शासन चालू किया जाय।

तैवान (फारमोसा)

स्थिति—चीन का दिच्या-पूर्व किनारा; चेत्रफल-१४,४८६ वर्गमील; जन-संख्या-६८,७०,००० (१६४६); राजधानी—ताइपी; राष्ट्रपति—जेनरिलसिमो च्यांग-काइ-शेक; प्रधान मंत्री—चेन चेंग। यह द्वीप-समूह चीन का एक प्रान्त माना जाता है, जो चीन की मुख्य भूमि से ११० मील पूरव प्रशान्त महासागर में स्थित है। सन् १८६५ ई० में जापान ने इस पर अधिकार कर लिया था। द्वितीय विश्व-महायुद्ध में जापान के पराजित होने के बाद सन् १६४५ ई० में यह पुनः चीन के साथ मिला दिया गया। चीन की मुख्य भूमि पर साम्यवादी सरकार का आधिपत्य हो जाने के बाद चीन की राष्ट्रीय सरकार का प्रधान च्यांग-काइ-शेंक भागकर यहीं चला आया और संयुक्तराज्य अमेरिका की छत्रच्छाया में अपनी राष्ट्रीय सरकार कायम की। संयुक्त राष्ट्रसंघ में यही चीन का प्रतिनिधित्व करता है तथा उसकी सुरज्ञा-परिषद् का भी स्थायी सदस्य है। इसके संविधानानुसार यहाँ की नेशनल एसेम्बली का चुनाव छह वर्षों के लिए होता है। इसके अतिरिक्त यहाँ पाँच काउन्सिलें हैं, जिनमें एक मन्त्रिमराडल की भाँति काम करती है। यहाँ के राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति का निर्वाचन छह वर्षों के लिए होता है।

थाइलैएड (स्याम)

स्थिति—दिच्चिण-पूर्वी एशियाः च्रेत्रफल—२,००,१४८ वर्गमीलः जन-संख्या— २,१०,७६,००० (१६५७)ः राजधानी—वैंकॉकः भाषा—थाईः धर्म—वौद्धः सिक्का—बहनः राजा—भूमिबोल अदुल यादेजः प्रधानमंत्री—सारित थानारातः शासन-स्वरूप—संवैधानिक राजतंत्र ।

स्यामी लोग ईसा की छुडी शताब्दी में मध्यचीन से इस देश में आये और तेरहवीं शताब्दी के आते-आते अपना विस्तृत साम्राज्य स्थापित कर लिया, जिसकी राजधानी सुखोथाई थी। उसके बाद कमशः अयोध्या और थानबुरी यहाँ की राजधानी रहीं। सन् १८२४ ई० में यहाँ अँगरेजों की सर्वोच्च सत्ता को मान्यता प्राप्त हुई, किन्तु राजा पूर्ववत् बना रहा। २४ जून, १६३२ ई० को यहाँ सैनिक-क्रान्ति हुई, जिसके बाद संबैधानिक शासन कायम हुआ। द्वितीय महासमर के समय, सन् १६४१ से १६४५ ई० तक, यहाँ जापानियों का आधिपत्य रहा। सन् १६४८ ई० में यहाँ की सरकार ने इस देश का नाम स्याम से बदलकर थाइलैंड कर दिया। २० अक्टूबर, १६५८ ई० को यहाँ के प्रधान सेनापित सारित थानारात ने शासनाधिकार अपने हाथों में ले लिया। तब से यही यहाँ का प्रधान मंत्री है और राजा नाम-मात्र का प्रधान शासक रह गया है।

यहाँ की ७० प्रतिशत भूमि जंगलों से ढकी है। देश के ६० प्रतिशत व्यक्ति कृषि पर निर्भर करते हैं। चावल के उत्पादन में संसार के अन्दर इसका छुठा स्थान है। यहाँ से चावल, टीक की लकड़ी, रवर आदि विदेश भेजे जाते हैं।

यहाँ की पार्लमेगट की एक सभा है। सन् १६५० ई० के आरम्भ में यहाँ थोनोम कित्ति-काचोर्न के प्रधानमंत्रित्व में नई सरकार बनी थी, परन्तुं अक्टूबर में ही सैनिक-क्रान्ति हो गई, जिसके फलस्वरूप इस समय फील्ड मार्शल सारित थानारात शासन-कार्य चला रहा है।

नेपाल

स्थिति—हिमालय और भारत के बीच; च्रेत्रफल—५४,००० वर्गमील; जन-संख्या— ६४,३१,५४७ (१६५४); राजधानी—काठमारहः भाषा—नेपाली; धर्म—हिन्दूः सिका— नेपाली रुपयाः, राजा—महेन्द्र वीर विक्रमशाह देव (१६५५ से); शासन-स्वरूप—वंश-परम्परागत संवैधानिक राजतन्त्र। इसकी लम्बाई ५०० मील और चौड़ाई करीब १५० मील हैं । हिमालय की सबसे ऊँची चोटी माउंट एवरेस्ट इसके उत्तरी भाग में हैं । यहाँ के निवासी गुरखा, मागर, गुरूंग, भुटिया और नेवार जाति के लोग हैं । पहले यह देश विभिन्न पहाड़ी जातियों की छोटी-छोटी रियासतों में बँटा था । सन् १०६६ ई० में यहाँ गुरखों का बल बढ़ा । समस्त देश के लिए यहाँ एक राज-परिवार और रागाओं का एक मंत्री-परिवार हुआ । राजा और मंत्री दोनों वंश-परम्परागत होते रहे । राजा नाम-मात्र का शासक था । शासन का सारा काम मंत्री-परिवार के लोग करते रहे । राजा पाँच-सरकार और मंत्री तीन-सरकार कहलाते थे । सन् १६५०ई० के विद्रोह के बाद वंश-परम्परागत मंत्री-परिवार का शासन समाप्त किया गया । उस समय महाराजा त्रिभुवन वीर विक्रमशाह गद्दी पर थे । नवम्बर, १६५१ ई० में यहाँ नेपाली काँगरेस-पार्टी के नेता मातृकाप्रसाद कोइराला के प्रधानमंत्रित्व में सर्वप्रथम मंत्रिमंडल कायम किया गया । सन् १६५६ई० से सर्वप्रथम निर्वाचित पार्लमेंट की दो सभाएँ—प्रतिनिधि-सभा और महासभा—वनाई गई, जिनके क्रमशः १०६ और ३६ सदस्य हुए । बहुमत दल नेपाली काँगरेस-पार्टी के नेता विश्वेश्वरप्रसाद कोइराला के प्रधानमंत्रित्व में एक मंत्रिमंडल कायम किया गया ।

94 दिसम्बर, १६६० ई० को नेपाल-नरेश ने अकस्मात् वहाँ के प्रधानमंत्री तथा मंत्रि-मंडल के अन्य सदस्यों को गिरफ्तार कर लिया। इनके अतिरिक्ष नेपाली संसद् के अध्यक्त, विरोधी दल के नेता तथा सभी भूतपूर्व प्रधान मंत्री भी कैद कर लिये गये और संसद् के दोनों सदनों को विघटित कर दिया गया। संयुक्त राष्ट्रसंघ में भेजे गये नेपाल के सभी प्रतिनिधि वापस बुला लिये गये। केवल स्थायी प्रतिनिधि को वहाँ पूर्ववत् रहने दिया गया। नेपाल के पर्यटनकारी मंत्री वर्ष्वारत कर दिये गये तथा उन देशों की सरकारों को, जहाँ वे थे, उनकी पद-समाप्ति की सूचना दे दी गई।

कोइराला-सरकार के विरुद्ध निम्नांकित अभियोग थे-

- (१) कोइराला-सरकार शान्ति एवं व्यवस्था कायम रखने में विफल रही।
- (२) उसने विना चृति-पूर्ति दिये 'विरता' के उन्मूलन का निर्णय किया था।
- (३) उसने राष्ट्र-विरोधी तत्त्वों को प्रोत्साहन देकर नेपाल को खतरे में डालने की साजिश की थी।
 - (४) प्रधानमंत्री श्रीविश्वेश्वरप्रसाद कोइराला की कुछ अनुचित महत्त्वाकांचाएँ थीं ।
- (५) २६ दिसम्बर, १६६० ई० को नेपाल-नरेश महेन्द्र ने ५ मंत्रियों एवं चार सहायक मंत्रियों का एक मंत्रिमंडल गठित किया, जो उन्हें शासन-कार्य में सहायता देगा।

नेपाल-नरेश के इस कार्य से वहाँ की अधिकांश जनता में जोभ है तथा बन्दी बनाये गये मंत्रियों को मुक्त करने के लिए आन्दोलन चल रहा है।

पाकिस्तान

स्थिति—भारत के पूरव और पश्चिम भाग में ; त्रेत्रफल—१,६४,७२७ वर्गमील (पूर्वी पाकिस्तान ४४,४०१, वर्गमील और पश्चिमी पाकिस्तान ३,१०,२३६ वर्गमील); जन-संख्या—७,४६,३४,००० (१६४१) (पूर्वी पाकिस्तान ४,१६,३२,००० और पश्चिमी पाकिस्तान ३,३७,०३,०००); राजधानी—कराची और रावलपिंडी; भाषा—उर्दू, अँगरेजी और बँगला;

धर्म—इस्लाम; सिक्का—पाकिस्तानी रुपया; राष्ट्रपति—जेनरल मुहम्मद अयूव खाँ; शासन-स्वरूप—अधिनायक-तन्त्र; पश्चिमी पाकिस्तान के मुख्य नगर—लाहौर, सियालकोट, रावलिंडी, पेशावर; पूर्वी पाकिस्तान के मुख्य नगर—डाका, चटगाँव, राजशाही, सिलहट, जैसोर, रंगपुर।

इस नये मुस्लिम-राष्ट्र का निर्माण १४ अगस्त, १६४७ ई० को भारत के विभाजन के फलस्बरूप हुआ। कायदेआजम मुहम्मद् अली जिन्ना, जिनके नेतृत्व में भारत के मुस्लिम लीगी मुसलमानों ने पाकिस्तान का निर्माण किया, पाकिस्तान के प्रथम गवर्नर जेनरल हुए। यह संसार का सबसे बड़ा मुस्लिम-राष्ट्र है। यह दो भागों में विभक्त है—पश्चिमी पाकिस्तान और पूर्वी पाकिस्तान। पश्चिमी पाकिस्तान के अन्दर भारत के पुराने प्रान्त बलूचिस्तान, सिंध, पश्चिमोत्तर सीमा-प्रांत, पश्चिम पंजाब, भावलपुर की रियासत तथा अन्य कई छोटी-छोटी मुस्लिम रियासतें हैं। पूर्वी पाकिस्तान में पूर्वी बंगाल और आसाम का सिलहट जिला है। पूर्वी पाकिस्तान का चेत्रफल समस्त पाकिस्तान का १६ प्रतिशत भाग है, किन्तु यहाँ की जनसंख्या समस्त पाकिस्तान की जनसंख्या के आधे से भी अधिक है। पाकिस्तान के दोनों भागों में भारत के अन्य प्रान्तों के बहुत-से मुस्लिम निवासी जा बसे हैं तथा वहाँ से बहुत-से हिन्दू भारत आ गये हैं। यह मुख्यतः कृषि-प्रधान देश है। पश्चिमी पाकिस्तान में गेहूँ की तथा पूर्वी पाकिस्तान में चावल, जूट और चाय की उपज होती है। यहाँ उद्योग-धन्धों तथा प्राकृतिक साधनों की बहुत कमी है।

२३ अगस्त, १९५५ ई० को पाकिस्तान बगदाद-संधि (सेएटो) में सम्मिलित हुआ।
१४ अगस्त, १९५५ ई० से पश्चिमी पाकिस्तान के सभी प्रान्त मिलाकर एक कर दिये गये।
७ अक्टूबर, १९५८ ई० से यहाँ सैनिक-शासन चल रहा है। वर्त्त मान में यहाँ का राष्ट्रपति ही
एक परामर्शदात्री मंडल की सहायता से सब प्रकार का वैधानिक और शासन-सम्बन्धी काम
करता है। यह अमेरिकी गुट में है और अमेरिका से इसे सैनिक सहायता प्राप्त है।

किलिपाइन्स

स्थिति—एशिया के दिल्लिए-पूरव प्रशान्त महासागर का एक द्वीप-समृहः न्नेत्रफल—
१,१४,६०० वर्गमीलः जन-संख्या—२,३०,००,००० (१६४८)ः राजधानी—मिनला
(नई राजधानी क्वेजोन सिटी)ः भाषा—टागालॉग (एक मलायन बोली), अँगरेजी और स्पेनिशः
धर्म—रोमन कैथोलिकः सिक्का—पेसोः राष्ट्रपति—कारलोस पी गारसिया (१६४० से)ः शासनस्वरूप—गणतन्त्र (प्रधानात्मक) ः मुख्य नगर—इलोइलो, केब्रू, जैम्बोअंगा, डवाओ, वेसिलन,
वैकोलोड, वैगुइओ।

इसका समुद्र-तट १४,४०० मील हैं। इसमें करीब ७,१०० द्वीप सम्मिलित हैं, जिनमें लुजोन, मिनडानाओ, सामार, नेप्रो, पालवान, मिनडोरा, मिनला, पानाय, वॉहोल, लेटे और मास-वाटे मुख्य हैं। इस द्वीप-समूह की करीब ६३ प्रतिशत भूमि खेती-योग्य है। कृषि यहाँ का प्रधान व्यवसाय है। यहाँ ज्वालामुखी पर्वतों की संख्या करीब १० है। इस देश में खानें अधिक हैं, पर अर्थाभाव के कारण उनसे उत्पादन बहुत कम होता है। स्पेनवाले सर्वप्रथम सन् १५२१ ई० में यहाँ आये और अपने देश के राजकुमार 'फिलिप' के नाम पर इस द्वीप-समूह का नाम 'फिलिपाइन्स' रखा। यहाँ सन् १८६६ ई० तक स्पेनवालों का आधिपत्य रहा। स्पेन-अमेरिका-युद्ध के बाद सन् १८६६ ई० में यह संयुक्तराज्य अमेरिका के हाथ में आया। द्वितीय महासमर के समय

सन् १६४१ ई० से १६४५ ई० तक यह जापान के अधिकार में रहा। ४ जुलाई, १६४६ ई० को यह संयुक्त-राज्य अमेरिका के पंजे से स्वतन्त्र हुआ। यहाँ की पार्लमेएट के दो सदन हैं। राष्ट्रपति का चुनाव ४ वर्षों के लिए होता है।

फांसीसी हिन्द-चीन (इएडोचाइना)

यह एशिया के दित्तिगा-पूरव भाग में हैं। ईसा के २१३ वर्ष पूर्व दित्तिगा चीन के अनामी लोग यहाँ आ बसे थे। तब से यहाँ चीन का राज्य रहा। १०वीं सदी में यूरोपीय व्यापारियों के एशिया में आने पर फांस के व्यापारी इस देश के सम्पर्क में आये। उन लोगों ने एक-एक कर देश के समस्त भू-भाग पर अधिकार कर लिया। सेगाँव इस देश की राजधानी रहा। द्वितीय नहासमर के बाद फ्रांसीसियों ने इसे तीन भागों में बाँट दिया—लाओस, कम्बोडिया और वीतनाम । प्रथम दो भागों में वैधानिक राजतंत्र और अन्तिम भाग में प्रजातंत्र की स्थापना हुई। वीतनाम के तीन भाग किये गये - उत्तरी, मध्य और दिल्ला। फ्रांसीसी हिंद-चीन के इन सभी भू-भागों का संबंध फ्रांस से बना रहा । सन् १६४६ ई० की गणाना के अनुसार इन समस्त भू-भागों का चेत्र-फल २,८६,००० वर्गमील और जन-संख्या २,७०,३०,००० थी। उत्तरी वीतनाम के साम्य-वादियों ने साम्यवादी चीन-सरकार की सहायता प्राप्त कर मध्य और दक्तिगी वीतनाम पर चढ़ाई कर दी, जिसका फांसीसियों ने सामना किया। अन्त में राष्ट्रसंघ के बीच में पड़ने से सन् १६५४ ई० में यद्ध-विराम-संघि हुई । इस संघि-आयोग का भारत ही सभापति था। इस संघि के अनुसार वीतनाम के दो खंड कर दिये गये—उतरी वीतनाम और दिज्ञाणी वीतनाम। १७° उत्तर अज्ञांश-रेखा दोनों के बीच की सीमा-रेखा मानी गई। इस प्रकार, फ्रांसीसी हिंद-चीन के अब चार भाग हो गये हैं—(१) उत्तर वीतनाम, (२) दिच्चिंग वीतनाम, (३) लाओस और (४) कम्बोडिया। इन सबके विवरण अलग-अलग दिये गये हैं।

बर्मा

स्थिति—भारत की पूर्वी सीमा पर; चेत्रफल—२,६१,७६६ वर्गमील; जन-संख्या—२,००,५४,००० (१६५० ई०); राजधानी—रंगृत; भाषा—वर्मी; धर्म—बौढ; सिक्का—वर्मी रुपया; राष्ट्रपति—यू० वीन मौंग (१६५० ई० हे); प्रधानमंत्री—यू नू ; शासन-स्वरूप—गर्गतन्त्र; मुख्य नगर—आक्याब, मांडले, मौलिमन, मेम्यों।

यह अनेक छोटे-छोटे राज्यों से बना है। इस समय इसके संवैधानिक प्रांत सॉन,करेन, काचीन, कयाह और चीन के स्पेशल डिवीजन हैं। यह सन् १६१२ ई० से ही ईस्ट इंडिया कम्पनी के अधीन ब्रिटेन के प्रभाव में रहा। सन् १८५५ ई० से अप्रैल, १६३७ ई० तक यह ब्रिटिश भारत का अंग था। इसके बाद यह ब्रिटिश गवर्नर के अधीन एक अर्द्ध-स्वतन्त्र ब्रिटिश उपिनवेश रहा। द्वितीय महासमर के समय यह सन् १६४२ से १६४५ ई० तक जापानियों के अधीन था। ४ जनवरी, १६४८ ई० को यह ब्रिटिश साम्राज्य से स्वतंत्र होकर एक गर्गातन्त्र-राज्य हो गया। अब यह राष्ट्रमंडल का भी सदस्य नहीं है। गृह-विद्रोह के बाद सन् १६५६ ई० में यहाँ नया चुनाव हुआ। सितम्बर, १६५८ ई० में यहाँ के प्रधानमंत्री यून् ने त्याग-पत्र देकर कमागडर-इन-चीफ जेनरल ने विन को प्रधानमंत्री बनाया। ४ अप्रैल, १६६० ई० से पीडौंग्सू पार्टी के नेता यूनू पुनः प्रधानमंत्री बने। यहाँ की संसद् के दो सदन हैं। राष्ट्रपति का निर्वाचन दोनों सदनों की सम्मिलित बैटक में पाँच वर्ष के लिए होता है।

बर्मा में बुछ भारतीय व्यापारी और जमींदार भी हैं। सन् १६४२ ई० के विद्रोह में लगभग पौने चार लाख भारतीय वर्मा छोड़कर स्वदेश वापस आ गये।

यह कृषि-प्रधान देश हैं। यहाँ धान की पैदाबार सबसे अधिक होती हैं, किन्तु प्राकृतिक संपदाओं की भी यहाँ प्रचुरता हैं। चाँदी और ताँवे की खानें, सागवान की लकड़ी और पेट्रोल यहाँ की आद्योगिक संपत्ति के मुख्य साधन हैं।

भारत

स्थिति—एशिया महादेश के दिल्लाः क्षेत्रफल-१२,४६,६४१ वर्गमीलः जन-संख्या-अनुमानतः ३६,७४,००,००० (१६४०)ः राजधानी -दिल्ली, भाषा-हिन्दीः धर्म-हिन्दू, इस्लामः सिक्का-स्पयाः राष्ट्रपति-डॉ० राजेन्द्र प्रसादः उपराष्ट्रपति-डॉ० सर्वपल्ली राधाकृष्णन् : प्रधानमंत्री-श्रीजवाहरलाल नेहरू।

भारत के सम्बन्ध में विशेष विवरण आगे के खंडों में दिये गये हैं।

भूटान

स्थिति—हिमालय के दिल्ला-पूर्वी ढाल पर सिक्कम, बंगाल और आसाम से घिरा; त्तेत्रफल—१६,३०५ वर्गमील; जन-संख्या—६,४०,००० (१६५७); राजधानी—पुनखा; भाषा—भूटानी; धर्म—बौद्ध; सिक्का—भारतीय रुपया; शासक—महाराजा जिम्मेडोरजी वांगचुक; शासन-स्वरूप—राजतन्त्र।

ईसा की नवीं शताब्दी में तिब्बती सैनिकों ने भूटान पर आक्रमण कर दिया और वे यहाँ बस गये। सन् १०७४ ई० में ईस्ट इिएडया कम्पनी ने यहाँ के शासक के साथ संधि की। सन् १८६० ई० की संधि के अनुसार इसे भारत से आर्थिक सहायता मिलने लगी। पीछे सन् १६१० ई० से इसकी परराष्ट्र-नीति भारत के हाथ में रही। सन् १६४६ ई० में स्वतंत्र भारत के साथ हुई संधि के अनुसार इसके वार्थिक साहाय्य की राशि ५ लाख कर दी गई।

सन् १६०७ ई० तक यहाँ का शासन पुराने तिब्बती ढंग का द्वैध शासन रहा, जिसमें धर्मराज और देवराज होते थे। धर्मराज को बुद्ध का अवतार ही माना जाता था। उसी वर्ष यहाँ के सर्वप्रथम वंश-परम्परागत महाराजा का निर्वाचन हुआ।

यह भारत-सरकार द्वारा संरक्तित एक अर्द्ध-स्वतन्त्र राष्ट्र है और संधि के अनुसार भारत से सम्बद्ध है। यहाँ भारत-सरकार का एक राजनीतिक अफसर रहता है।

मंगोलिया (बाहरी)

स्थिति—उत्तर-पूर्वी एशिया ; चेत्रफल—६,१४,३५० वर्गमीलः जन-संख्या— १०,००,००० (१६५६)ः राजधानी—उतान बाटोर (पहले उर्गा)ः भाषा—चीनीः धर्म—बौद्ध लामाः राष्ट्रपति—जे० साम्बुः प्रधानमंत्री—बाई० सेडनबलः शासन-स्वरूप—गणतंत्र (सोवियत ढंग का)।

मंगोलिया बहुत दिनों से चीन के अन्दर था। पीछे इसके दो भाग हुए—दिच्चिणी या भीतरी मंगोलिया और उत्तरी या बाहरी मंगोलिया। दिच्चिणी या भीतरी मंगोलिया अब भी चीन के साथ है। यह मंगोल-जाति के लोगों का आदि-स्थान था। १३वीं शताब्दी में दुबलई और चंगेज खाँ के अधीन यह एक शिंकिशाली राज्य बना। सन् १६६१ ई० में यह चीन के मंचु-दंश के अधिकार में आया।

सन् १६१५ ई॰ में उत्तरी या बाहरी मंगोलिया चीन से अलग होकर एक स्वतन्त्र राष्ट्र बन गया। सन् १६४५ ई॰ की रूस-चीन-संधि के अनुसार चीन ने भी इसकी स्वतन्त्रता स्वीकार कर ली है। इसका उत्तरी भाग पहाड़ी भूमि है और दिल्लिएी भाग मरुभूमि है, जो गोवी मरुभूमि के नाम से प्रसिद्ध है। यहाँ खेती नाम-मात्र के लिए होती है। यहाँ की अधिकांश भूमि गोचर है। यहाँ भेड़ और बकरियाँ अधिक पाली जाती हैं। यहाँ के अधिकांश निवासी यायावर या अर्द्ध-यायावर जाति के हैं।

मलाया

स्थिति—दिच्या-पूर्वी एशियाः चेत्रफल—४०,६६० वर्गमीलः जन-संख्या— ६२,७६,६१५ (१६५७)ः राजधानी—कुआलालम्पुरः शासन-स्वरूप—संवैधानिक राजतंत्रात्मक अधिराज्यः प्रधान शासक—आदिल सैयद हसन जमालुक्षाई (२१ सितम्बर, १६६० ई० से)।

यह ११ राज्यों का एक संघ है, जिसमें जोहोर, केदाह, केलांटन, नग्रीसेंबिलन, पहांग, पेराक, पेरिलस, सेलंगोर, ट्रेंगन् एवं पेनांग और मलक्का उपनिवेश हैं। यह अगस्त, १६५७ ई॰ में ब्रिटिश राष्ट्रमंडल के अन्दर एक सीमित संवैधानिक राजतन्त्र बनाया गया। ब्रिटिश राष्ट्रमंडल के अन्दर प्रेंट-ब्रिटेन को छोड़ यही एक राजतन्त्रात्मक राज्य है। यहाँ का स्वांच्च शासक राज्यों के वंशानुगत शासकों द्वारा पाँच वर्ष की अवधि के लिए चुना जाता है। संसार का एक तिहाई टीन यहाँ के पेराक स्थान में मिलता है। संसार में कुल जितना रबर होता है, उसका आधा अकेले मलाया देश में होता है। यहाँ चीनियों की संख्या भी काफी है। अधिकांश मलायावासी मुसलमान हैं। यहाँ की पार्लमेंट के दो सदन हैं। यहाँ का प्रधान शासक उक्क ११ विभिन्न राज्यों के शासकों द्वारा ५ वर्ष के लिए निर्वाचित होता है। मुलतान हिसामुद्दीन आलमशाह के देहावसान के बाद पेरिलस-राज्य के आदिल सैयद हसन जमालुक्लाई २१ सितम्बर, १६६० ई० से प्रधान शासक बनाये गये हैं।

मालिखव

स्थिति—भारतीय महासागर का द्वीपपुंज; चेत्रफल-११५ वर्गमील; जन-संख्या— ५१,६५० (१६५६); राजधानी—माले; धर्म—इस्लाम; सुलतान—अल अमीर मुहम्मद फरीद डीडी; प्रधानमंत्री—इलाहिम नसीर; शासन-स्वरूप—राजतंत्र।

भारतीय महासागर में लंका से ४०० मील दिल्एा-पश्चिम यह १२ छोटे-छोटे द्वीपों का पुंज है। यहाँ के निवासी मुसलमान हैं। यहाँ नारियल, सुपारी आदि फल बहुत होते हैं। मछली पकड़ना और उसे तैयार कर बाहर भेजना यहाँ का मुख्य व्यवसाय है। शासन-कार्य के लिए पहले यह लंका के अधीन था। यह सन् १८८० ई० से ही एक ब्रिटिश-रिल्त राज्य है। ब्रिटिश-संरल्ए में ही सन् १८५३ ई० में यहाँ गएतंत्र की घोषएा। की गई, किन्तु एक वर्ष बाद ही यहाँ फिर राजतंत्र हो गया और यहाँ की एसेम्बली ने अल-अमीर मुहम्मद फरीद डीडी को यहाँ का सुलतान बनाया। लंका का हवाई अड्डा छोड़ देने पर सन् १८५० ई० में ब्रिटिश सरकार ने यहाँ के गान-द्वीप में अपना हवाई अड्डा बनाया है।

लंका (श्रीलंका, सिलोन)

स्थिति—भारत के दिच्या एक छोटा-सा द्वीप; च्रेत्रफल—२४,३३२ वर्गमील; जन-संख्या—६१,६४,००० (१६४०); राजधानी—कोलम्बो; भाषा—सिंहली; धर्म—बौद्ध; सिका—सिलोनी रुपया; गवर्न्र, जेनरल—सर अलिवर गुरातिलक; प्रधानमंत्री—श्रीमती सिरिमानो भगडारनायक (२१ जुलाई, १६६० से); शासन-स्वरूप—गणतंत्र। मुख्य नगर—जापना, कैंगडी, गैले, निगोम्बो, कुरनेगला, नुवारा-एलिया।

यहाँ के लगभग ५४ लाख व्यक्तियों में ४० ई लाख, अर्थात् आधे से कुछ अधिक सिंहली और शेष दिल्लग्-भारतीय-मिश्रित जातियाँ और यूरोपवासी हैं। यहाँ चाय, रवर और नारियल की खेती बहुत अधिक होती है। खाद्यात्र अधिकतर बाहर से मँगाया जाता है। प्राचीन काल में भारतीयों ने इस द्वीप को बसाया था। कहते हैं कि यहाँ के मूल निवासी सिंहली उन्हीं के वंशज हैं। इस द्वीप को पहले सिंहल-द्वीप भी कहते थे। १६वीं सदी में पुत्त गीज और १०वीं सदी में डच लोगों ने इसके समुद्र-तट के कुछ भागों पर अधिकार किया था। सन् १०५६ ई० में यह अँगरे को के हाथ में आया। उस समय यह बम्बई प्रेसिडेन्सी में मिलाया गया था। सन् १५०२ ई० में यह एक अलग ब्रिटिश उपनिवेश बनाया गया। सन् १६४५ ई० की ४ फरवरी को राष्ट्रमगडल के अन्तर्गत सुरच्चा और परराष्ट्र-नीति को छोड़कर शेष सभी विषयों में इसने उत्तरदायित्वपूर्ण अस्तत्व को प्राप्त किया। प्रधानमंत्री का पदभार प्रहण करने पर श्रीभएडारनायक ने घोषित किया था कि वे परराष्ट्र-नीति में तटस्थित के पच्च में तथा बैंक, बीमा, यातायात, चाय-बगान आदि के राष्ट्रीय-करण के समर्थक हैं। गणतंत्र का संविधान स्वीछत होने पर भी राष्ट्रमगडल का सदस्य बने रहने की इच्छा उन्होंने प्रकट की। जुलाई, १६५६ ई० में यहाँ गणतंत्र घोषित किया गया।

यहाँ के दस प्रतिशत निवासी तिमल हैं। भारतीय मूल के इन निवासियों की नागरिकता के प्रश्न पर सन् १६५३-५४ ई॰ से ही तनातनी चली आ रही थी। सन् १६५६ ई॰ में तिमल भाषा को एक सरकारी भाषा के पद से हटा देने पर बात और भी बढ़ गईं। सन् १६५७ ई॰ के दिसम्बर में यहाँ के प्रथानमंत्री श्रीभराडारनायक और भारतीय प्रधानमंत्री श्रीनेहरू के बीच इस प्रश्न पर विचार-विमर्श हुआ। सितम्बर, १६५६ ई॰ में एक विद्रोही युवक ने प्रधानमंत्री श्रीभराडारनायक की हत्या कर दी। इसके बाद विज्ञयानन्द दहनायक एवं डडले सेनानायक प्रधानमंत्री बनाये गये। तत्पश्चात, २० जुलाई, १६६० ई॰ को यहाँ की संसद् का नवनिर्जाचन हुआ, जिसमें भूतपूर्व प्रधानमंत्री श्रीभराडारनायक की विधवा पत्नी श्रीमती सिरिमावो भराडारनायक के नेतृत्व में डेमोकेटिक सोशालिस्ट पार्टी को बहुमत प्राप्त हुआ। फलस्वरूप २१ जुलाई, १६६० ई० को श्रीमती सिरिमावो लंका की प्रधानमंत्रिणी बनाई गईं, जो विश्व की एकमात्र महिला प्रधानमंत्री हैं। यहाँ की पार्लमेएट में सिनेट के ३० सदस्य और प्रतिनिधि-सभा के १०१ सदस्य हैं।

लाश्रोस

स्थिति—हिन्द-चीन का मध्य एवं उत्तर-पश्चिम का भागः च्लेत्रफल् प्रध्,००० वर्गमीलः जन-संख्या—३०,००,००० (१६५६)ः शासन-केन्द्र—वियनिटयानेः भाषा—थाई, इराडोनेशियन और चीनीः धर्म—बौद्धः राजा—सवंग बधानाः प्रधानमंत्री—सोवन्ना पौमा (अगस्त, १६६०ई०से)ः शासन-स्वरूप—संवैधानिक राजतंत्र । मुख्य नगर—उवांग, प्रवंग (राज-नगर), पाकसे, सवन्नखेत ।

राजा ही यहाँ का धर्मगुरु होता है। यहाँ की पार्लमेगर का एक ही सदन है। यह पहले हिन्द-चीन का अंग था। सन् १९५४ ई॰ में जेनेवा-इकरारनामे के अनुसार लाओस की स्वतंत्र सत्ता स्वीकार की गई। अगस्त, १६६० ई॰ में साम्यवादियों ने कैप्टेन काँग-ली की अधीनता में वहाँ की सरकार को अमेरिका का पच्चपाती बताकर पदच्युत कर दिया और प्रिंस सोवन्ना फौमा को प्रधान मंत्री नियुक्त किया। इस पर दिसम्बर, १६६० ई० में सेनापित फूमी नोसेवन ने दिच्चिया की ओर से सेना इकद्वी कर संयुक्तराज्य अमेरिका की सहायता से राजधानी वियनिटयाने पर अधिकार कर लिया और प्रिंस बॉन ओम् को प्रधान मंत्री बनाया। कैप्टेन कॉंग-ली भागकर उत्तर की ओर चला गया और वहाँ पैथेट-लाओ-गोरिल्ला लड़ाकुओं तथा वीतनाम द्वारा रूस से सहायता प्राप्त कर आक्रमण शुरू कर दिया।

लाओस के गृह-युद्ध में प्रत्यत्त या अप्रत्यत्त रूप से रूस और अमेरिका को सहायता पहुँचाते देखकर तटस्थ राष्ट्रों को विश्व-शान्ति के भंग होने की आशंका हुई। अतः, भारत ने सन् १६५४ई० में हिन्द-चीन के लिए किये गये जेनेवा-सम्मेलन के सह-अध्यत्त—रूस और प्रेट-ब्रिटेन—को लिखा कि उस समय कायम हुए अन्तरराष्ट्रीय नियन्त्रग्ण-आयोग को (जिसके सदस्य भारत, पोलैंड और कनाडा थे) पुनर्जीवित किया जाय। इसपर वे दोनों सहमत हैं तथा रूस ने तो सारी समस्याओं पर विचार करने के लिए फिर से जेनेवा-सम्मेलन बुलाने का सुमाव रखा है।

लेबनान

स्थिति—पश्चिम एशिया में भूमध्यसागर के किनारे सीरिया और इजराइल के बीच; श्रीत्रफला—४,३०० वर्गमील; जन-संख्या—१५,२५,००० (१६५०); राजधानी—बेस्त; भाषा—अरबी; धर्म—ईसाई; सिक्का—सीरियन लिवियन पौंड; राष्ट्रपति—जेनरल फौआद चेहाव (१६५० से); प्रधान मंत्री—साएब सलम (२ अगस्त, १६६० ई० से); शासन-स्वरूप—गर्गातंत्र । मुख्य नगर—त्रिपोली, जाहले, सैदा, तीरे ।

यह पहले के तुर्की साम्राज्य के पाँच जिलों— उत्तरी लेबनान, माउगट लेबनान, दित्तगी लेबनान, बेस्त और बेका—से बना है। यह सीरिया के साथ सितम्बर, १६२० ई० में स्वतंत्र हुआ, परन्तु सन् १६४१ ई० तक फ्रांस का आदिष्ट राज्य ही बना रहा। सन् १६४६ ई० में यह पूरा स्वतंत्र हो गया। सन् १६५५ ई० में यहाँ पश्चिमी राष्ट्र-समर्थक सरकार को उलटने के लिए व्यापक विद्रोह हुआ, परन्तु अमेरिका की सहायता से वह दबा दिया गया।

यहाँ की पार्लमेराट का एक सदन है। राष्ट्रपति का चुनाव ६ वर्षों के लिए होता है। यहाँ ईसाई और मुसलमान जातियों की संख्या बराबर होने के काररा राष्ट्रपति के लिए ईसाई और प्रधानमंत्री के लिए मुस्लिम होना जरूरी है।

वीतनाम

उत्तर वीतनाम

स्थिति—हिन्द-चीन के उत्तर-पूरवः क्षेत्रफल—६३,३६० वर्गमीलः जन-संख्या— १,२४,००,००० (१६४४)ः राजधानी—हनोईः भाषा—अनामी, फ्रेंच, कम्बोडियनः धर्म— बौद्धः राष्ट्रपति—डॉ० हो-ची-मिन्हः प्रधानमंत्री—काम-वान-डॉगः शासन-स्वरूप—गर्गतंत्र ।

कृषि एवं खनिज-धन यहाँवालों की प्रधान जीविका है। जुलाई, १६५४ ई० की जेनेवा-सन्धि के अनुसार यहाँ डेमोक टिक रिपब्लिक की स्थापना की गई। इसका शासन साम्यवादी ढंग का है। यहाँ की पार्लमेसट का एक सदन है। १५ जुलाई, १६६० ई० को यहाँ के राष्ट्रपति तथा प्रधानमंत्री के पद पर पुराने ही व्यक्ति पुनर्निर्वाचित हुए।

दक्षिरा वीतनाम

स्थिति—हिन्दचीन के दिन्नग्य-पूरवः चेत्रफल—६५,७२६ वर्गमीलः जन-संख्या— १,२३,६६,००० (१६५६)ः राजधानी—साइगौनः भाषा—अनामी, फ्रेंचः धर्म-बौद्धः राष्ट्रपति—नगोडीह डीमः शासन-स्वरूप—गणतंत्र (प्रधानात्मक)।

इसके अन्तर्गत अनाम और कोचीन-चीन हैं। मुख्यतः धान की खेती यहाँ के लोगों का प्रधान पेशा है। यहाँ का शासन संयुक्तराज्य अमेरिका के ढंग का है। यहाँ की पार्लमेराट का एक ही सदन है। यहाँ का राष्ट्रपति मंत्रिमंडल का निर्माण करता है।

साइवेरिया, रूसी तुर्किस्तान श्रीर कोहकाफ

रूप का अधिकांश भाग एशिया में है, पर इसकी राजधानी यूरोपीय भाग के अन्दर होने से यह साधारणतः यूरोपीय राष्ट्र ही समभा जाता है। रूस के उपर्युक्त तीनों खंड एशिया के उत्तर और उत्तर-पश्चिम के बहुत बड़े हिस्से में फैले हुए हैं। साइबेरिया का चेत्रफल ४० लाख वर्गमील है। लम्बाई-चौड़ाई में यह यूरोप से बड़ा है। यहाँ के मुख्य निवासी स्लाव-जाति के लोग हैं। रूसी तुर्किस्तान एशिया के उत्तर-पश्चिम भाग में है। यहाँ के निवासी किर्गज, उजबेग और तुर्क जाति के हैं, जो सब-के-सब मुसलमान हैं। आरमेनिया की ऊँची जमीन और काकेशस पहाड़ों के बीच की जमीन को 'कोहकाफ' कहते हैं।

सिंगापुर

स्थिति—दक्तिग एशिया में मलाया के दक्तिग एक छोटा-सा द्वीप; चेत्रफल—२६१ वर्गमील; जन-संख्या—१४,६०,००० (१६५०); राजधानी—सिंगापुर; भाषा—चीनी, मलायन; धर्म—बौद्ध; राज्य का प्रधान—इश्वे यूसुफ-बिन-इशाक; प्रधानमंत्री—ली-कुआन-यू (जून, १६५६ ई० से); शासन-स्वरूप—ब्रिटेन के अधीन स्वायत्त शासन।

सन् १६४६ई० में स्ट्रेट सेट्लमेराट का उपनिवेश तोड़कर पेनांग और मलक्का को मलाया में तथा लेबुआन को ब्रिटिश नॉर्थ बोर्नियो में मिला दिया गया। शेषांश सिंगापुर-उपनिवेश के नाम से कायम हुआ।

यह मलाया से जाहोर जल-डमरूमध्य द्वारा पृथक होता है। यह २० मील लम्बा और १४ मील चौड़ा है। रबर यहाँ की मुख्य उपज है। इसका महत्त्व व्यापारिक दृष्टि से अधिक है। प्रशान्त और हिन्द महासागर के मध्य में स्थिति होने के कारण यह पूर्व और पश्चिम के समुद्री मार्गी का अन्तरराष्ट्रीय केन्द्र है। १४० वर्षों तक ब्रिटिश उपनिवेश रहने के बाद ३ जून, १६५६ को इसे ब्रिटेन के अधीन स्वायत्त-शासन प्राप्त हुआ।

सीरिया

स्थिति—एशिया महादेश का पश्चिमी किनारा; चेत्रफल — ७२,२३४ वर्गमील; जन-संख्या — ३६,७०,००० (१६५६); राजधानी — दिमश्क; भाषा — अरबी; धर्म — मुस्लिम; सिक्का — सीरियन लिवियन पौंड; राष्ट्रपति — गैमेल अब्दुल नसीर (१६५६ से; संयुक्त अरब-गणतंत्र के राष्ट्रपति होने के कारण); शासन-स्वरूप — गणतंत्र (प्रधानात्मक); मुख्य नगर् — अलेवो, जेवेलडू के । इस समय सीरिया नये संयुक्त अरब-गणतंत्र का एक सदस्य है। यह संसार का एक पुराना राष्ट्र है। पहले यह तुर्की-साम्राज्य के अन्तर्गत था। पीछे सन् १६२० से १६४० ई० तक फ्रांस का आदिष्ट राज्य रहा। उसके बाद यह गणतंत्र घोषित किया गया, किन्तु फ्रांसीसी सेना यहाँ से अप्रैल, १६४६ ई० में हटी। पूर्ण स्वतंत्रता के बाद भी यहाँ शान्तिपूर्वक शासन नहीं चल सका। सन् १६४६ से १६५१ ई० तक यहाँ चार बार सैनिक राज्य-क्रान्तियाँ हुईं। सन् १६५४ ई० में यहाँ सम्मिलित दल का शासन आरम्भ हुआ। जुलाई, १६५० ई० में पारस्परिक सहायता के लिए रूस के साथ इसकी सन्धि हुई। पीछे सीरिया और संयुक्तराज्य अमेरिका ने एक-दूसरे देश के राजदूत को अपने यहाँ से हटा दिया। सीरिया, मिस्र के राष्ट्रपति गैमेल अब्दुल नतीर के अरब-राष्ट्रों के संगठित करने के सिद्धान्त से सहमत है। अतः, जनमत के आधार पर, सन् १६५८ ई० के आरम्भ में दोनों राष्ट्रों ने मिलकर 'संयुक्त अरब-गणतंत्र' कायम किया और कर्नल अब्दुल नसीर इस संयुक्त गणतंत्र का राष्ट्रपति हुआ। १८ जुलाई, १६६० ई० से सीरिया की कार्यपालिका-परिषद् के अध्यक्त न्रेरीन काहला संयुक्त अरब-गणतंत्र के उपराष्ट्रपति मनोनीत किये गये। मई, १६६० ई० से यहाँ समाचार-पत्रों का राष्ट्रीयकरण किया गया है।

* यूरोप

प्राचीन काल में एशिया महादेश सभ्यता और संस्कृति में सभी महादेशों से आगे वढ़ा हुआ था, परन्तु इधर तीन-चार सौ वर्षों में उसकी भौतिक अवनित हुई और उसके प्रतिकृत यूरोप ज्ञान-विज्ञान, उद्योग-धंधे, वािराज्य-व्यवसाय सबमें बहुत उन्नित कर गया। सौ-दो सौ वर्षों के अन्दर इसने पृथ्वी के सभी महादेशों के प्रायः सब देशों पर अपना अधिकार या धाक जमा ली। हाँ, एशिया अब इसके प्रभुत्व से छुटकारा पा रहा है और अफ्रिका के अधिकांश देश भी यूरोप की दासता से मुक्त हो गये हैं। पर, अस्ट्रेलिया और अमेरिका में आज भी यूरोप के मृल-निवासियों का ही बोलबाला है, यद्यपि वे अपने मृल देशों से स्वतन्त्र हो गये हैं। इधर संयुक्तराज्य अमेरिका की धाक अन्य महादेशों के साथ-साथ यूरोप पर भी जम चुकी है।

यूरोप एक छोटा महादेश है। यदि उससे रूस को अलग कर दिया जाय, तो वह लगभग भारत के बराबर हो जायगा। रूस को छोड़कर उसकी जन-संख्या ४१ करोड़, १० लाख है, जो भारत की जन-संख्या से कुछ ही अधिक है। यह महादेश तीन प्राकृतिक भागों में बाँटा जा सकता है—(१) उत्तर-पश्चिम का पहाड़ी भाग, (१) बीच की समतल भूमि, और (३) दिल्लिंग की पहाड़ी भूमि। इसका समुद्र-तट २३ हजार मील है। यहाँ के निवासी इग्रडो-यूरोपियन वंश के कहे जाते हैं। धर्म के हिसाब से यहाँ के प्रायः सभी लोग ईसाई हैं। हाँ, एक करोड़ यहूदी भी होंगे। कुछ मुसलमान भी यहाँ हैं। यूरोप के इंगलैंड, फ्रांस, जर्मनी, इटली, बेलिजयम, पुर्णागल, स्पेन, हालैंड आदि देशों ने संसार के विभिन्न भागों में अपना साम्राज्य स्थापित किया। यूनान और रोम इसके प्राचीन सभ्य देश हैं।

श्रंडोरा

स्थिति—फांस और स्पेन के बीच में; चेत्रफल—१६१ वर्गमील; जन-संख्या— ६,४३६ (१६५७); राजधानी—अंडोरा; भाषा—कटलन; मुख्य धर्म—रोमन कैथोलिक; राष्ट्रपति—क्रैंक्स कैरट; उपराष्ट्रपति—रौक रसेल; शासन-स्वरूप—गणतंत्र । यह ६ गाँवों का राज्य है, जो सन् १२७८ ई० से ही कुछ हद तक स्वतंत्र है। इसका शासन एक कौंसल-जेनरल द्वारा होता है, जिसमें २४ सदस्य होते हैं। यह फ्रांस और स्पेन के बिशाॅप को कर देता है। यहाँ सन् १६४१ ई० से सार्वजनिक मताधिकार को समात कर परिवार के मुखिया द्वारा निर्वाचन की व्यवस्था की गई है।

अलबानिया

स्थिति—युगोस्लाविया, श्रीस और एड्रियाटिक समुद्र से घिरा; चेत्रफल—१०,६२६ वर्गमील; जन-संख्या—१४,२१,००० (१६५६); सिक्का—अलबानियन फ्रैंक; राजधानी—तिराना; भाषा—अलबानियन; धर्म—इस्लाम और रोमन कैथोलिक; चेयरमेन व्यॉफ् दी प्रेसिडियम ब्रॉफ् पिपुल्स एसेम्बली—मेजर जेनरल हदजी लेशी; मंत्रिमंडल के व्यथ्स—कर्नल जेनरल मेहमत शेहू; शासन-स्वरूप—गणतंत्र (सोवियत ढंग का)। मुख्य नगर—बेरट, कोर्झी, सकोडर, एलवासान, जीनोकस्टर।

यह कृषकों और पशुपालकों का देश है। यहाँ मुख्यतः घेघ जाति के लोग हैं। इसमें २६ जिले और २२ नगर हैं। लगभग २००० वर्षों तक विभिन्न देशों के सैनिक इसे रौंदते रहे। सन् १६१२ ई० में यह टर्की से स्वतन्त्र हुआ। द्वितीय महासमर में जर्मनी और इटली ने इसपर आक्रमण किया। सन् १६४६ ई० में यहाँ गणतंत्र घोषित किया गया। यह सोवियत गुट के अन्दर है।

अस्ट्रिया

स्थिति—मध्य यूरोप ; च्रेत्रफल—३२,३६६ वर्गमील; जन-संख्या—७०,००,००० (१६५ ई०); राजधानी—वियना; भाषा—जर्मन; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का— शिलिंग; राष्ट्रपति—अडोल्फ स्केर्फ (१६५० ई० से); चांसलर (प्रधान मन्त्री)—डॉ० जुलियस रैव; शासन-स्वरूप—गणतन्त्र; मुख्य नगर—प्राज, लिख, इन्सत्रुक, सल्जवर्ग।

प्रारंभ में अस्ट्रिया, अस्ट्रिया-हंगरी-साम्राज्य का एक भाग रहा। हैप्सवर्ग घराने का सम्राट् रूडॉल्फ सन् १२७३ ई० में रोम-साम्राज्य का सम्राट् वनाया गया। इस घराने के लोग नेपोलिन बोनापार्ट के उदय-काल, १८०६ ई० तक रोम-साम्राज्य पर शासन करते रहे। प्रथम महासमर के बाद अस्ट्रिया-हंगरी-साम्राज्य विघटित हो गया और अस्ट्रिया-गणतंत्र की स्थापना हुई। सन् १६३८ से १६४५ ई० तक इसपर जर्मनी का अधिकार रहा। पीछे इसपर इंगलैंड आदि मित्र-राट्टों का कज्जा हो गया। १७ वर्षों की परतंत्रता के बाद १५ मई, १६५५ ई० को यह स्वतन्त्र कर दिया गया। इसमें ६ प्रान्त हैं। यहाँ की पार्लमेंट के दो सदन हैं।

आइसलैंड

स्थिति—उत्तरी अटलांटिक में आर्कटिक वृत्त के निकट एक द्वीप; च्रेत्रफल—३६,७५६ वर्गमील; जन-संख्या—१,६६,००० (१६५६); राजधानी—रेकजाविक; भाषा—आइस-लैंडिक; धर्म—इभान जेलिकल लुदरन; सिक्का—क्रोन; राष्ट्रपति—असगीर असगीरसन (१६५६ से); प्रधानमंत्री—ओलाफर धार्स (१६५६ से); शासन-स्वरूप—गणतन्त्र। मुख्य नगर—अफुरेरी, अफनर्फजोरौ, कोपाभोगर।

दुनिया के ज्वातामुखीवाले देशों में इसका स्थान अग्रगएय है। यहाँ की जमीन ऊँची-नीची तथा बंजर है। यहाँ का मुख्य व्यवसाय मछली पकड़ना और उसका निर्यात करना है। यह १६४४ ई० में डेनमार्क से स्वतन्त्र हुआ। यहाँ की पार्लमेराट के दो सदन हैं। राष्ट्रपति का चुनात्र ४ वर्षों के लिए होता है। आइसलैंड के पास उसकी कोई अपनी सेना नहीं है। परन्तु यह उत्तर अटलांटिक-संधि-संगठन का सदस्य है। सन् १६५१ ई० की संधि के अनुसार संयुक्त राज्य अमेरिका इस देश पर अपनी स्थल, वायु तथा जल-सेना रखता है। जून, १६५६ में यहाँ की पार्लमेराट का नवीन निर्वाचन हुआ।

श्रायरलैंड (त्रायरिश रिपब्लिक)

स्थिति—यूरोप महादेश के ब्रिटेन से पश्चिम अटलांटिक सागर में एक द्वीप; चेत्रफल—२६,४६६ वर्गमील; जन-संख्या—२५,५५०० (१६५०); राजधानी—डविलन; भाषा—आयरिश; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का—आयरिश पौंड; राष्ट्रपति—ईमोन-डी-वेलेरा (जून १६४६ से); प्रधानमंत्री—सीन लेमास (जून १६४६ से); शासन-स्वरूप—गणतंत्र; मुख्य नगर—कॉर्क, लिमेरिक, वाटरगोर्ड, गाल्वे, वेलफास्ट।

यह एक कृषि-प्रधान देश है। यहाँ की किलानीं मील बहुत प्रसिद्ध है। इसने अप्रैल १६१६ ई० में ब्रिटिश सरकार से विद्रोह कर गणातंत्र की घोषणा की। किन्तु यह असफत रहा। १६१६ ई० में पुनः यहाँ की पालंमेण्ट ने स्वतंत्रता की माँग की। दिसम्बर, १६२१ ई० में ब्रिटेन ने अलस्टर (उत्तरी आयरलैंड) और दिचिणी आयरलैंड को अधिराज्य-पद प्रदान किया। उत्तरी आयरलैंड ने इसे स्वीकार कर लिया। दिचिणी आयरलैंड (आयरिश फी स्टेट) अपना अधिकार सम्पूर्ण आयरलैंड पर मानता रहा, किन्तु १६२५ ई० में उत्तरी आयरलैंड ने ब्रिटेन के साथ ही रहने का निश्चय किया। दिसम्बर, १६३० ई० के संविधान में दिचिणी आयरलैंड ने पुराना नाम आयरलैंड ही रखा और इसे पूर्ण स्वतंत्र गणातंत्र घोषित किया। अप्रैल, १६४६ से यह इंगलैंड से पूरी तरह स्वतंत्र हो गया और ब्रिटिश कॉमनवेल्थ का सदस्य बना रहना भी स्वीकार नहीं किया। यह अब भी चाहता है कि अलस्टर हमारे साथ रहे। आयरलैंड की पार्लमेएट के दो सदन हैं। यहाँ के राष्ट्रपति का चुनाव ७ वर्षों के लिए होता है।

इटली

स्थिति—यूरोप महादेश का दिल्ला-पश्चिम भागः क्षेत्रफल—१,१७,४७१ वर्गमीलः जन-संख्या—४,६३,५३,००० (१६५७)ः राजधानी—रोमः भाषा—इटालियनः धर्म—रोमन कैथोलिकः सिक्का—लीराः राष्ट्रपति—जिओवानी श्रोच्ची (१६५५ से)ः प्रधानमंत्री—अमिरटोर फनफनी (२७ जुलाई, १६६० से)ः शासन-स्वरूप—गर्गतन्त्रः मुख्य नगर्—नेपल्स, जेनोआ, मिलन, दुरिन, वेनिस, पैलमों, फ्लॉरेन्स। *

यह उत्तर में आल्प्स पर्वत से लेकर भूमध्यसागर के अन्दर दिज्ञा-पूरव दिशा में बहुत दूर तक फैला हुआ है। इसमें मुख्य भूखराड के अतिरिक्त सिसली, सारिडिनिया, एत्वा और ७० अन्य छोटे-छोटे द्वीप सिम्मिलित हैं। यह दुनिया में मरकरी (पारा) का सबसे बड़ा उत्पादक है। गंधक के उत्पादन में भी इसका प्रमुख स्थान है।

प्राचीन काल में यहाँ का रोम-साम्राज्य अपने सुन्यवस्थित शासन, सभ्यता और संस्कृति के लिए विश्वविख्यात था। द्वितीय महासमर से पूर्व यहाँ फासिस्ट शासन की स्थापना हुई थी, जिसका प्रवर्त्त क मुसोलिनी था। मुसोलिनी के अधिनायकत्व में इटली ने द्वितीय महासमर में नाजी जर्मनी का

साथ दिया था। यहाँ के वर्त भान गरातन्त्र की रथापना सन् १६४६ ई० में हुई थी। यहाँ की पार्लमेरिट के दो सदन हैं। दोनों की सम्मिलित बैठक में राष्ट्रपति सात वर्षों के लिए चुना जाता है। राष्ट्रपति प्रधानमंत्री को नियुक्त करता है, पर वह पार्लमेरिट के प्रति उत्तरदायी रहता है।

सन् १६५४ ई० में स्वतन्त्र नगर द्रिस्टे को इटली के साथ सम्बद्ध कर संयुक्त राष्ट्रसंघ की सुरत्ता-परिषद् की देख-रेख में रखा गया। (विशेष विवरण के लिए देखें 'द्रिस्टे'।)

ग्रीस (यूनान)

स्थिति—दिच्या यूरोपः चेत्रफल—५१,२४६ वर्गमीलः जन-संख्या—५०,५०,००० (१६५०)ः राजधानी—एथेन्सः भाषा—ग्रीक और तुर्कीः धर्म—ग्रीक आथांडॉक्सः सिक्का—इॉकमाः शासक—प्रथम किंग पॉल (१६४० से)ः प्रधानमन्त्री—कान्सटेरिटन कैरेमैनलिस (१६५५ से)ः शासन-स्वरूप—वंश-परम्परागत संवैधानिक राजतंत्र। मुख्य नगर—वोलोस, हेराकलियोन, थेसालोनिकी, पैट्रास।

यह एक प्राचीन देश है, जो अपनी सभ्यता और संस्कृति के लिए बहुत प्रसिद्ध रहा है। यहाँ के प्राचीन नगर-राज्यों में गर्गातांत्रिक शासन-व्यवस्था थी। इसने महात्मा सुकरात, अरस्तू और प्लेटो-जैसे महापुरुषों को जन्म दिया, जिनकी देन विविध ज्ञान-विज्ञान के चेत्र में आज भी महत्त्वपूर्ण है। यह वर्तामान पाश्चात्य सभ्यता का जनक समभ्ता जाता है। इसका अधिकांश भाग पहाड़ी और दलदल भूमि है। यहाँ बहुत-से टापू हैं। मई, १६५० ई० के चुनाव में नेशनल रेडिकल यूनियन पार्टी की जीत हुई! सन् १६५२ ई० से महिलाओं को भी मत प्रदान करने का अधिकार दिया गया है। यहाँ २१ से ५० वर्ष के उम्रवालों के लिए सैनिक सेवा जरूरी है। यह उत्तर अटलांटिक सन्ध्न-संगठन का सदस्य है। सन् १६५४ ई० में इसने तुर्की और युगोस्लाविया के साथ बीस वर्षीय सैनिक साहाय्य-सन्धि की।

ग्रेटब्रिटेन श्रीर उत्तरी श्रायरलैएड

स्थिति—यूरोप के उत्तर-पश्चिम भाग में; प्रोटिब्रिटेन का चोत्रफल— = ६,०४१ वर्गमील और उत्तरी ऋायरलेएड का ५,२३ = वर्गमील; प्रोटिब्रिटेन की जन-संख्या— ५,१२,२१,००० और उत्तरी ऋायरलेएड की जन-संख्या— १३,७०,६३३ (१६४१); राजधानी— लंडन; राजभाषा— अँगरेजी; जनभाषा— अँगरेजी, स्कॉचवेल्स और आयरिश; धर्म— ईसाई; सिक्का—पौंड स्टिलंग; रानी—एलिजाबेथ द्वितीय (१६४२ से); प्रधानमंत्री—हेराल्ड मैक-मिलन (१६४४ से); शासन-स्वरूप— संवैधानिक राजतेत्र । मुख्य नगर— बर्रामधम, लिवरपूल, हल, ब्रिस्टल, ग्लासगो, साउदम्पटन, कारडिफ, एडिनबरा, मैनचेस्टर, ऑक्सफोर्ड, कैम्ब्रिज।

प्रेटिबिटेन के अन्तर्गत इंगलैंड, वेल्स स्कॉटलैंग्ड तथा ऑइल्स ऑफ् मैन और चैनेल द्वीप-पुंज हैं। उत्तरी आयरलैंगड को मिलाकर सभी ब्रिटिश-द्वीपपुंज कहलाते हैं। पहले समस्त आयरलैंगड ब्रिटिश-द्वीपपुज के अन्दर माना जाता था और वह ब्रिटिश शासन के अधीन था, किन्तु १६४६ ई॰ से दिल्लिगी आयरलैंगड पूर्ण स्वतंत्र हो गया है और केवल उत्तरी आयरलैंगड ब्रिटिश शासन के अधीन रह गया है। प्रेटिबिटेन और उत्तरी आयरलैंगड की वैधानिक सत्ता ब्रिटिश पार्लिगेग्ट के अधीन रह गया है। प्रेटिबिटेन और उत्तरी आयरलैंगड की वैधानिक सत्ता ब्रिटिश पार्लिगेग्ट के अधीन है, जिसके दो सदन हैं—हाउस ऑफ् लार्ड स (लार्ड स्समा) और द्वाउस

ऑफ् कॉमन्स (साधारण सभा)। पहले सदन के ५४० सदस्य हैं, जो प्रायः आजीवन सदस्य बने रहते हैं। दूसरे सदन के ६२० निर्शाचित सदस्य होते हैं, जिनका निर्वाचन ५ वर्षों के लिए होता है। उत्तरी आयरलैंगड की भी अपनी पार्लमेगट है, किन्तु ब्रिटिश हाउस ऑफ् कॉमन्स में भी इसके १२ प्रतिनिधि रहते हैं। यहाँ के प्रमुख राजनीतिक दल कंजरवेटिव, लेबर और लिबरल हैं।

एक दिन ब्रिटेन का साम्राज्य संसार का सबसे शिक्तशाली साम्राज्य था और वह सभी महादेशों में फैला हुआ था। संयुक्तराज्य अमेरिका भी कभी ब्रिटिश साम्राज्य के ही अन्तर्गत था। कहा जाता था कि ब्रिटिश साम्राज्य में सूर्य कभी नहीं इवता। किन्तु घटते-घटते भी इस साम्राज्य का चेत्र अभी बहुत बड़ा है। अस्ट्रेलिया, कनाडा, न्यूजीलैएड, दिच्या अफिका, घाना और सिंगापुर, जिनके विवरणा अलग दिये गये हैं, ब्रिटिश साम्राज्य के ही अन्तर्गत हैं, यद्यपि भीतरी मामलों में ये सभी स्वतंत्र हैं। मिस्न, भारत, पाकिस्तान, वर्मा और श्रीलंका भी पहले ब्रिटिश साम्राज्य के अन्दर थे। ये सब द्वितीय महासमर के बाद स्वतंत्र हुए हैं। अफिका, दिच्या अमेरिका, अटलांटिक द्वीपपुंज, वेस्ट इंडीज, प्रशान्त द्वीपपुंज और भूमध्यसागर में इसका साम्राज्य कहाँ-कहाँ है, यह नीचे दिया जाता है—

अफ्रिका में—(१) केनिया—चेत्रफल—२,२४,६६० वर्गमील और जन-संख्या— ५६,४७,००० (१६५४); राजधानी—नैरोबी; निवासी—अधिकतर अफिकी। (२) उगारडा-रित्तत राज्यः चेत्रफल- ६३,३८१ वर्गमील और जन-संख्या-५३,४३,०००; राजधानी-ए'टिब्बी। (३) टैंगनिका--यास-चेत्रः, चेत्रफल-३,६०,००० वर्गमील और जन-संख्या-८७,६२,४७० (१६४०); राजधानी—दारेसलम । (४) जंजीबार—क्षेत्रफल—१,०२० वर्गमील और जन-संख्या—२,६५,५७२ (१६४८); निवासी—अधिकतर अफ़िकी। (४) फेडरेशन ऋॉफ रोडेशिया ऐएड न्यासालैंड--- क्षेत्रफल--४, ६५३ वर्गमील और जन-संख्या--६ व लाख (१६५५; जिसमें २ई लाख यूरोपियन)। गवर्नर जेनरल का निर्वाचन—ब्रिटेन के राजा या रानी द्वारा; राज बानी -सेजेसबरी । (६) के बेरून-द्रस्टी के अधीन; चेत्रफत-३४,०८१ वर्गमील और जन-संख्या—६,६१,००० (१६४७)। (७) ब्रिटिश मैं भ्विया—चेत्रफल— ४,१०१ वर्गमील और जन-संख्या—२७,२६७ (१६५१); राजधानी—बैथर्स्ट । (८) ब्रिटिश सियरालिस्रोन—चेत्रकल—२०,६२५ वर्गमील और जन-संख्या—२०,०५,००० (१६५१); राजधानी--- प्रीटाउन । (६) बेसुटोलेंग्ड-चेत्रफल-- ११,७१६ वर्गमील और जन-संख्या---६,०१,००० (१६४६)। (१०) बेचुत्र्यानालैयड—चेत्रफत्त—२,७४,००० वर्गमील और जन-संख्या—२,८४,१२६ (१६४६) । (११) स्वाजीलैएड—च्नेत्रफल—६,७०५ वर्गमील और जन-संख्या—१,७५, २१० (१९४८); राजधानी—मलावेन ।

दक्षिण स्रोनेरिका में — ब्रिटिश गायना — त्रेत्रफल — दर,००० वर्गमील और जन-संख्या — ४,५०,०००; निवासी — अधिकतर रेड इंडियन; राजधानी — जॉर्ज टाउन।

अटलांटिक द्वीपपुंज—(१) बरमुडा—न्यूयार्क से ६०० मील दिल्लग-पूरब; ३६० छोटे-छोटे द्वीपों का समूह; ज्ञेत्रफल—२१ वर्गमील और जन-संख्या—३४,६६५ (१६४६); अमेरिका और ब्रिटेन का सामूहिक अड्डा। (२) फॉकलैंग्ड द्वीपपुंज और उनके आश्रित स्थान—दिल्ला अटलांटिक का उपनिवेश; ज्ञेत्रफर्त—४,६१८ वर्गमील और जन-संख्या—

२,६३३ (१६४७)। (३) न्यूफाउएडलैंड स्रोर लैंब्रेडर—चेत्रफल—४२,७३४ वर्गमील और जन-संख्या—३,२१,१७१ (१६४४); राजधानी—सेंट जोन्स। (४) ब्रिटिश हाएडुरास—कैरिबियन समुद्र का उपनिवेश; चेत्रफल—६,६६७ वर्गमील और जन-संख्या—६१,४०३ (१६४७), राजधानी—बेलिजा।

पश्चिमी द्वीपपुंज (वेस्ट इंडीज)—एिएटगुआ, बरबाडो, डोमिनिका, घेनाडा, जमैका, मौएटसरेट, सेएटकिस्टोफर, नेविस और ऐंग्विला, सेएट ल्सिया, सेएटविन्सेएट तथा ट्रिनिडाड और टोबैंगो। सन् १६५६ ई० में इन सबका एक संघ-राज्य कायम किया गया। मई, १६५० ई० में इसका प्रथम गवर्नर-जेनरल—लॉर्ड मेल्स।

(१) बहमा द्वीप-समूह— ज्ञेत्रफल—४,४०४ वर्गमील और जन-संख्या ६६,६६१; निवासी— ५ प्रतिशत अश्वेतांग। (२) बड़बाडो द्वीपपुंज — ज्ञेत्रफल—१६६ वर्गमील और जन-संख्या—१,६६,०१२। (३) जमें का— ज्ञेत्रफल—४,४०४ वर्गमील और जन-संख्या—१२,३०,०६३, जिसमें श्वेतांग १४,००३, अश्वेतांग २,१६,२५०; राजधानी — किंग्सटन। (४) लीवार्ड द्वीपपुंज — ज्ञेत्रफल—४२३ वर्गमील और जन-संख्या—१,०५,०४० (१६४६)।

(४) द्रिनिडाड—चे त्रफल—१,५६४ वर्गमील और जन-संख्या—५,५७,६७० (१६४६)। (६) विएडवार्ड द्वीपपुंज—इसके अन्तर्गत श्रेनाडा, सेएट-विन्सेंट, श्रेनाडाइन्स, सेएट लूसिया और डोमिनिकन द्वीप हैं। सबका शासन एक गवर्नर के अधीन है।

प्रशान्त द्वीपपुंज—(१) फीजी— लगभग ३२२ द्वीपों का समूह; चेत्रफल ७,०६३ वर्गमील; जन-संख्या—२,६६,२७४ (१६४७), जिसमें ४,५६४ यूरोपीय, १,१६,०६३ मूल निवासी और १,२०,४१४ भारतीय; राजधानी— सुवा; शासन के लिए गवर्नर, एक्जिक्यूटिव कौंसिल और लेजिस्लेटिव कौंसिल । लेजिस्लेटिव कौंसिल में ५ भारतीय सदस्य।

ऋन्य छोटे-छोटे द्वीप-समूह—गिलबर्ट और ऐलिस द्वीप-पुंज—उपिनवेश, सोलोमन द्वीपपुंज—रिवत राज्य, न्यू हेब्रिड्स, कोएडोमीनियन, टोगो द्वीपपुंज, पिटकैर्न द्वीप, स्टारबक द्वीप, माल्डन द्वीप, कैरोलिन श्रीर वोस्टॉ-द्वीपपुंज आदि, आदि।

(१) पश्चिम समो आ — ज्ञे त्रफल — ७०० वर्गमील और जन-संख्या — ७१,६०५ (१६४७), संयुक्त राष्ट्रसंघ के द्रस्टीशिप में; (२) नेरो द्वीप — ज्ञेत्रफल — ५,२६३ वर्गमील और जन-संख्या — ३,१६० (१६४८), संयुक्त राष्ट्रसंघ के द्रस्टीशिप में; (३) ब्रिटिश उत्तरी बोर्नियो — ज्ञेत्रफल — २६,३८२ वर्गमील और जन-संख्या — २,००,२३३ (१६३१); निवासी — मुख्यतः मुसलमान और आदिवासी । (४) बर्रानिये — ज्ञेत्रफल — २,२२६ वर्गमील और जन-संख्या — ४०,६७० (१६४७)। (४) सैरेवक — ज्ञेत्रफल — ४७,००० वर्गमील और जन-संख्या — ५,४६,३८१ (१६४७); राजधानी — कृचिग। (६) हाँ गकाँ ग — ३२ वर्गमील, दूसरे द्वीपों को मिलाकर ज्ञेत्रफल ३६१ वर्गमील; कुल जन-संख्या — १०,५०,००० (१६४८); शासन-कार्य के लिए गवर्नर, एक्जिक्यूटिव कौंसिल और लेजिस्लेटिव कौंसिल; साम्यवादी चीन-सरकार के बाद यहाँ जहाजी बेड़ा और टैंक का प्रबन्ध।

भूमध्यसागर में—(१) जिब्राल्टर—स्पेन के दित्तरण-पश्चिम भूमध्यसागर और अतलान्तिक सागर के मिलन-स्थान पर; १६१३ ई० से ब्रिटेन के अधिकार में। (२)माल्टा—सिसली से दित्तरण; चेत्रफल—१२२ वर्गमील और जन-संख्या ३ लाख से अधिक।

चेकोस्लोवाकिया

रिथिति—मध्य यूरोप; क्षेत्रफल—४६,३२१ वर्गमील; जन-संख्या—१,३३,५३,००० (१६५० ई०); राजधानी—प्राग (प्राहा); भाषा—चेक और खाव; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का—करुण; राष्ट्रपति—अरटोनिन नोबोट्नी (१६५० से); प्रधानमंत्री—विलियम सिरोकी; शासन-स्वरूप—गणतन्त्र; मुख्य नगर—वर्नो, ब्राटिखावा, ओस्टावा, पीजेन।

यह गरातन्त्र राज्य भूतपूर्व अस्ट्रिया-हंगरी-साम्राज्य का एक खंड है, जिसका निर्माण १६१ में हुआ था। उस समय बोहेमिया, मोराविया (अस्ट्रियन साइलेशिया-सहित), स्लोबािकया और रूथेनिया इसके प्रान्त थे। सन् १६४५ ई० में रूथेनिया रूस में मिल गया। सन् १६४५ ई० में इसके १६ प्रान्त बना दिये गये। तब से यहाँ सोवियत ढंग का संविधान है। यहाँ की पार्लमेराट का एक ही सदन है, जिसके २०० सदस्य हैं। यहाँ के राष्ट्रपति पार्लमेराट द्वारा सात वर्धों के लिए चुने जाते हैं। यहाँ का प्रधानमंत्री और उसका मंत्रिमंडल राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त होते हैं, किन्तु वे पार्लमेराट के प्रति उत्तरदायी रहते हैं। यह प्राकृतिक साधनों एवं औद्योगिक विकास के चेत्र में यूरोप के सम्पन्न राष्ट्रों में एक है।

जर्मनी

यह यूरोप का एक प्रमुख राष्ट्र रहा है। यहाँ की राजधानी वर्लिन थी। विश्व के प्रथम और द्वितीय महासमर (क्रमशः १६१४–१ व और १६३६–४५) में इसने अपने नवीन वैज्ञानिक अस्त्र-शस्त्रों से सारे संसार को चिकत एवं आतंकित कर दिया था। प्रथम महासमर-काल में इसके नेता कैसर और द्वितीय महासमर के समय हिटलर थे। हिटलर नाजी दल का प्रवर्त्त कऔर नेता था और इस रूप में ही वह जर्मनी का अधिनायक बनकर शासन करता था। दोनों महायुद्धों में बहुत बड़ी विजय प्राप्त कर भी अन्त में इसे हार खानी पड़ी। द्वितीय महायुद्ध के बाद जर्मनी को चार भागों में विभक्त किया गया—ब्रिटिश, फ्रांसीसी, अमेरिकन और सोवियत इलाका। सन् १६५० ई० में ब्रिटिश, फ्रांसीसी और अमेरिकन इलाकों को मिलाकर 'फेडरल जर्मन रिपन्लिक' का गटन किया गया। इसके बाद सोवियत-शासित इलाकों में 'जर्मन डेमोक्रेटिक रिपन्लिक' का गटन हुआ। इसका दूसरा नाम है—पूर्व जर्मन-सरकार। फेडरल जर्मन रिपन्लिक का दूसरा नाम है—पृत्व जर्मन-सरकार।

जर्मनी के इन दोनों भागों को लेकर सोवियत रूस और अमेरिका के बीच राजनीतिक दाव-पंच असें से चल रहे हैं। पश्चिम जर्मनी में जिस प्रकार ब्रिटिश, फ्रांसीसी और अमेरिकी सेना अवतक कायम है, उसी प्रकार पूर्व जर्मनी में सोवियत रूस की सेना। सोवियत सेना की संख्या लगभग चार लाख होगी। पश्चिम जर्मनी में भी प्रायः उतनी ही सेना होगी। दोनों भागों के पुनः एकीकरण की चर्चा भी चलती रहती हैं। जर्मनी के मुख्य नगर इस प्रकार हैं—हैम्बर्ग, कोलोनी, म्युनिक, लिपजिंग, एसेन, डेस्डेन, ब्रेस्लॉ, फ्रेन्कफर्ट औन मेन, डसेलडोर्फ, डार्टमएड, हैनोवर, स्टुटगार्ट।

पश्चिमी जर्मनी (जर्मन फेडेरल रिपब्लिक)—क्षेत्रफल - ६४,६१६ वर्गनील; जन-संख्या—४,१६,३२,०००; राजधानी—बोन; भाषा—जर्मन; धर्म-ईसाई; सिक्का— इ्यूस मार्क; राष्ट्रपति—हेनेरिच लुबके (जुलाई, १६४६ ई० से) चांसलर (प्रधानमंत्री)— इर्० कानराड अडेनार (१६४० से)।

यहाँ पार्लमेग्ट के दो सदन हैं। यहाँ का मंत्रिमंडल साधारण सभा के प्रति उत्तरदायी रहता है। राष्ट्रपति का चुनाव ५ वर्षों के लिए होता है। राष्ट्रपति चांसलर (प्रधानमंत्री) का चुनाव करता है।

पूर्वी जर्मनी (जर्मन डेमोक्रे टिक रिपब्लिक)—चेत्रफल—४१,६४५ वर्गमील; जन-संख्या—१,७८,३२,२०० (१६५७ ई०); राजधानी—बर्लिन; माषा—जर्मन; धर्म — ईसाई; सिक्का—ड्यूश मार्क; राष्ट्रपति—विलहम पीक् (१६५७ से); प्रधानमंत्री—ऑटो ग्रेटेबोल।

यहाँ का शासन सोवियत रूस के ढंग का है। राष्ट्रपति और प्रधानमंत्री का चुनाव पार्लमेग्ट के दोनों सदनों की सम्मिलित बैठक में होता है।

द्स्टे

फरवरी, १६४७ ई० में यह एक स्वतन्त्र नगर बनाया गया था। सन् १६५३ ई० में इसको लेकर इटली और युगोस्लाविया में तनातनी हो गई, किन्तु राष्ट्रसंघ की सुरचा-परिषद् ने १६५४ ई० में इसे इटली के साथ सम्बद्ध कर अपनी ही देख-रेख में रखा।

डेनमार्क

स्थिति—यूरोप महादेश में उत्तरी सागर और बाल्टिक सागर से घिरा; चेत्रफल— १६,५०६ वर्गमील; जन-संख्या—४५,००,००० (१६५०); राजधानी — कोपेनहेगेन; भाषा— डेनिश; धर्म—इभान जेलिकल लुदेरन; सिक्का—कोन; शासक—नवम फ्रेडरिक (१६४० से); प्रधानमंत्री—एच्० सी० हैनसेन; शासन-स्वरूप — संवैधानिक राजतंत्र; सुख्य नगर— आरहुस, ओडेन्स, आलबोर्ग, एसवर्जा, रैएडर्स, होरसेन्स।

यह यूरोप का प्राचीनतम राजतंत्रात्मक देश है। संसार का सबसे बड़ा द्वीप श्रीनलैंड इसी का एक अंग है। यहाँ के मुख्य निर्यात की वस्तुएँ मक्खन, मांस, फार्म की तैयार की हुई वस्तुएँ आदि हैं। यहाँ की पार्लमेराट में १७६ सदस्य हैं। यहाँ राजा ही मंत्रिमंडल का सभापति होता है। वहीं प्रधानमंत्री की नियुक्ति भी करता है। यहाँ सन् १६१५ ई० से ही महिलाओं को पुरुषों के समान राजनीतिक अधिकार प्रदान किये गये हैं। प्रति व्यक्ति के हिसाय से यहाँ का विदेशी व्यापार संसार में सबसे बड़ा है।

नारवे

स्थिति—यूरोप के उत्तर-पश्चिम; चेत्रफल—१,२४,०६४ वर्गमील; जन-संख्या— ३४,००,००० (१६४७); राजधानी—ओसलो; भाषा—लैंडसमाल; धर्म—इभान जेलिकल लुदेरन; सिक्का—कोन; राजा—पंचम ओलाव (१६४७ से); प्रधानमंत्री—इनर गेरहार्डसन (१६४४ से); शासन-स्वरूप—वंश-परम्परागत संवैधानिक राजतंत्र; मुख्य वन्द्रगाह — बरगेन, स्टैवेजर, ट्रोएडम, नारविक।

नारवे के बिल्कुल उत्तरी भाग नार्थकेंग के त्रेत्र में अर्द्धरात्रि में भी सूर्य का दृश्य दिखाई पड़ता है। मई के मध्य से जुलाई के अंत तक यहाँ सूर्यास्त नहीं होता। लगभग १० नवगबर से २३ जनवरी तक सूर्य चितिज पर ही रहता है। जाड़े के दिनों में यहाँ उत्तर की ओर विविध रंग का प्रकाश दिखाई पड़ता है, जिसे 'अरोड़ा बोरियिलस' या 'मेर-प्रभा' कहते हैं। इसकी लम्बाई १,१०० मील और चौड़ाई ४ मील से २०० मील तक है। यह मुख्यतः नाविकों का देश है। यहाँ की ०२ प्रतिशत भूमि अनुर्वर है। सिद्यों तक स्वतन्त्र रहता हुआ यह १३०१ से १०१४ ई० तक डेनमार्क के साथ मिला रहा। सन् १०१४ ई० के संविधानानुसार यहाँ संवैधानिक

वंश-परम्परागत राजतन्त्र कायम हुआ । सन् १८१४ ई० से १६०५ ई० तक यह स्विडन के साथ था । इसके बाद दोनों देश अलग हो गये । यहाँ पार्लमेराट के दो सदन हैं।

नेदरलैंड (हालैंड)

स्थिति—यूरोप महादेश का उत्तर-पश्चिम भागः चेन्नफल्ल—१२, ५४० वर्गमीलः जन-संख्या—१,१०,६४,७२१ (१६४०)ः राजधानी—एम्सटर्डमः भाषा—डचः धर्म— ईसाईः सम्राज्ञी—जुलियाना लुइस एम्मा मेरी विलहेल्मिना (१६४० से)ः प्रधानमंत्री—जॉन डीक्चे (मई, १६४६ से)ः सिका—गिल्डरः शासन-स्वरूप—वंश-परम्परागत संवैधानिक राजतंत्रः मुख्य नगर—हेग, रोटरडम, उट्टेक्ट, हारलेम ।

नेदरलैंड या हालैंड एक ही देश का नाम है, जहाँ के रहनेवाले डच कहलाते हैं। यहाँ के लोग बड़े ही सुदत्त नाविक हुए, जिस्से उन्होंने एशिया और अफ़िका में भी अपना व्यापार और राज्य फैलाया। यहाँ की भूमि का ४० प्रतिशत चरागाह, ३० प्रतिशत ऋषि-योग्य, ७ प्रतिशत जंगल और ३ प्रतिशत बागवानी के योग्य है। यहाँ के उद्योग-धन्धे भी बहुत उन्नतिशील हैं। यहाँ से दूध की बनी चीजों का पर्याप्त निर्यात होता है। यहाँ की पार्लमेग्ट के दो सदन हैं। यहाँ का एक प्रसिद्ध शहर हेग है, जहाँ समय-समय पर अन्तरराष्ट्रीय सम्मेलन होते रहते हैं।

नेदरलैंड का एशिया के अन्दर का उपनिवेश ईस्ट इंडीज १६४६ ई० में स्वतंत्र किया जाकर इंडोनेशिया में सम्मिलित कर दिया गया। केवल न्यूगीनी डचों के हाथ में रहा है। यह ग्रीनलैंड के बाद संसार का दूसरा बड़ा द्वीप गिना जाता है। इसका खेत्रफल ३,१६,८६१ वर्गमील है। यहाँ का शासन गवर्नर के हाथ में है, जिसकी सहायता के लिए एक कौंसिल भी रहती है।

पुत्तरगाल

स्थिति—यूरोप के दिल्लग-पश्चिम भाग में; चेत्रफल—३४,४६६ वर्गमील; जन-संख्या
— ६०,०६,००० (१६४०); राजधानी—िलसबन; भाषा—पुर्णगाली; धर्म—रोमन
कैथोलिक; राष्ट्रपति—रेयर-एडमिरल अमेरिको डेउस रोड्रिग्रएस टोमाज (१६४६ से); प्रधानमंत्री
— अर्ग्टोनियो डे ओलिविरा सालाजार; शासन-स्वरूप—गग्रतंत्र; मुख्य नगर—कोइम्बरा, फुंकल, ब्रागा, एवोरा, वोर्टा, उलेगाडा, कोविलहा।

यह देश निदयों द्वारा मुख्यतः तीन प्राकृत भागों में विभक्त है। यह १२ शें शताब्दी से स्वतंत्र रहा है। १६१० ई० में यहाँ राजा मानोएल द्वितीय के विरुद्ध क्रांति हुई, जिसके फल-स्वरूप यह गर्यातंत्र घोषित किया गया। यहाँ की पार्लमेंट का एक सदन है। राष्ट्रपति का चुनाव प्रत्यन्त मतदान द्वारा ७ वर्षों के लिए होता है और यही प्रधानमंत्री-सहित मंत्रिमंडल की नियुक्ति करता है।

पुर्त्त गाल के अधिकार में अब भी समुद्र-पार के निम्नलिखित भू-भाग हैं-

- १. केप वरेंड द्वीप-समृह्—अिंफका के पश्चिमी भाग में इस द्वीप-समृह के अन्दर १५ छोटे-छोटे द्वीप हैं। इसका च्लेत्रफल—१,५५७ वर्गमील और जन-संख्या—१,६६,००० (१६५४) है।
- २. पुत्त गीज गीनी—यह भू-भाग पश्चिम श्रक्रिका में है। इसका च्रेत्रफल— १३,६४८ वर्गमील और जन-संख्या—४,५४,००० (१६५७) है।
- ३. सान टोमे और प्रिंसिपे द्वीप-समूह-यह अफ्रिका के पश्चिमी किनारें से १२५ मील दूर गीनी की खाड़ी में स्थित हैं । इसका च्लेत्रफल ३७२ वर्गमील और जन-संख्या ५३,००० (१६५४) है ।

- ४. पुत्त गीज परिचमी अफ्रिका (त्रांगोला)—यह अफ्रिका के पश्चिम में स्थित है और १५७५ ई० से ही पुर्तागाल के कच्जे में है। इसका चेत्रफल—४, ५१,३५१ वर्गमील और जन-संख्या—४३,५४,००० (१६५७) है। इसकी राजधानी लुएएडा है।
- ४. पुत्त गीज पूर्वी अफ्रिका (मोजाम्बिक)—यह उत्तर में केप-डेलगाडो से लेकर दित्तिए। में दित्तिए। अफ्रिका-संघ तक फैडा हुआ है। इसका चे त्रफल—२,६७,७३१ वर्गमील और जन-संख्या—६१,७०,००० (१६५७) है। इसकी राजधानी लोरेन्को मारिक्वस है।
- ६. पुत्त गीज भारत—यह भारत के पश्चिमी भाग में स्थित है। इसमें गोआ, डामन और ड्यू द्वीप हैं। इसका चे त्रफल —१,५३७ वर्गमील और जन-संख्या——६,४७,००० (१६५७) है। इसकी राजधानी पंजिम है। यहाँ की जनता पुर्त्त गाल के शासन से मुक्त होने के लिए सतत प्रयत्नशील है। यहाँ के आन्दोलनकारियों के प्रति की गई वर्बरता के विरोध में भारत-सरकार ने पुर्त्त गाल के साथ अपना सब सम्बन्ध विच्छन कर लिया है।
- ७. मकास्रो—चीन की कैंग्टन नदी के मुहाने पर स्थित है। इसका चे त्रफल— ६ वर्गमील है।
- प्त गीज टिमोर—पह मलाया के पूर्वी हिस्से में स्थित है। इसका चेत्रफल--७,३३० वर्गमील तथा जन-संख्या ४,५४,००० (१६५७) है।

पोलैंड

स्थिति—मध्य यूरोप; चेत्रफल—१,२०,३५५ वर्गमील; जन-संख्या— २,८५,३५,००० (१६५०); राजधानी—नारसा; भाषा—पोलिश और जर्मन; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का-ज्लोटी; राज्य-सभा का ऋध्यक्ष —एलेक्जेएडर जावाडस्की; मंत्रिपरिषद् का ऋध्यक्ष-जोसेफ काइरान कीविज (१६५४ से); शासन-स्वरूप—गणतंत्र; मुख्य नगर—लॉज, लुब्लिन, क्रैकॉ, डॉजिंग, पोजनान।

यहाँ के मूल-निवासियों में स्लावोनिक जाति के लोग हैं। देश की ४५ प्रतिशत भूमि खेती के काम में लाई जाती है। यहाँ पर प्राकृतिक साधन अधिक हैं। पोलैंड का इतिहास ध्वीं सदी के बाद आरम्भ होता है। १४वीं से १७वीं सदी तक यह शिक्कशाली राष्ट्र रहा। उसके बाद यह विभाजित होकर प्रसा, रूस और अस्ट्रिया का अंग बन गया। प्रथम महासमर के बाद यह १६१० में स्वतन्त्र हुआ ही था कि सन् १६३६ ई० में हिटलर ने इसपर पुनः अधिकार जमा लिया और यह फिर जर्मनी और रूस में विभक्त हो गया। सन् १६४९ ई० में जर्मनी ने इसपर पूरा कब्जा कर लिया। अन्त में १६४५ ई० में रूस ने इसे स्वतन्त्र किया। तब से रूस के प्रभाव में यहाँ साम्यवादी सरकार कायम है।

फिनलैएड

स्थिति—यूरोप महादेश का उत्तर-पश्चिमी भागः चेत्रफल—१,३०,१६५ वर्गमीलः जन-संख्या—४३,३३,००० (१६५०)ः राजधानी — हेलसिन्कीः भाषा—फीनिशः, स्वेडिशः धर्म — इभान जेलिकल लुदेरनः सिका - मार्काः राष्ट्रपति — डॉ० यूरहो केकोनन (१६५६ से)ः प्रधान मंत्री —प्रो० बी० जे० सुकुसेलैननः शासन-स्वरूप—गणतन्त्रः सुख्य नगर—दुकूं, टेम्पेरे, पोरी वासा, ओडलू, लहटी।

इस देश का ७० प्रतिशत भूभाग जंगतों से भरा है। आरम्भ में यहाँ एशिया और यूरोप की विभिन्न जातियों के लोग आकर बसे थे। यहाँ के स्विडन-निवासियों के प्रयत्न से यह देश १९४४ ई० से १८०६ ई० तक स्विडन के अधीन रहा। इसके बाद यह रूस-साम्राज्य में मिल गया। दिसम्बर, १६१७ ई० में इसने स्वतन्त्रता की घोषणा की और १६१६ ई० में यह एक गणतन्त्र राज्य हो गया। यहाँ की पार्लमेगट का एक ही सदन है। यहाँ के राष्ट्रपति का चुनाव ६ वर्षों के लिए होता है।

फ्रांस

स्थिति—-यूरोप महादेश का पश्चिमी भागः चित्रफल -- २,१२,६५६ वर्गमीलः जन-संख्या—- ४,४०,००,००० (१६५० ई०)ः राजधानी—- पेरिसः भाषा —- फ्रेंचः धर्म— ईसाईः सिक्का -- फ्रेंकः राष्ट्रपति—- चार्ल्स दगाँत (१६५६ ई० से)ः प्रधानमंत्री—माइकेल डेब्रेः शासन-स्वरूप -- गएतंत्रः मुख्य नगर—मार्रोल्स, लिओन्स, वाडाॅक्स, नाइस, टाॅलॉस, लिली, नाएटेस, स्ट्रेसवर्गः।

यह यूरोप का रूस के बाद दूसरा बड़ा देश है। कृषि यहाँ का मुख्य पेशा है। शराव के उत्पादन में यह संसार में अप्रणी रहा है। लोहा और वॉक्साइट की खान के लिए भी यह प्रसिद्ध है। यहाँ की पार्लमेग्ट के दो सदन हैं। राष्ट्रपति का निर्वाचन ७ वर्षों के लिए होता है। वही प्रधानमंत्री को भी नियुक्त करता है।

फ्रांसीसी साम्राज्य अब भी बहुत बड़ा है। फ्रांसीसी संघ के अन्दर—(१) फ्रांस; (२) सम्बद्ध राज्य — भोरको, ट्युनिशिया और इंडोचाइना (जो हाल में स्वतंत्र हो गये हैं); (३) न्यस्त भूभाग—टोगो और कैमेरून्स; (४) सह-अधिराज्य (ब्रिटिश के साथ)—न्यू हेबिड्स और (५) कुछ समुद्र-पार के देशों के अन्दर निम्नलिखित भूभाग हैं—

- (१) **मायोटे श्रीर कॉमोरो द्वीपपुं**ज (अभिका के पूरव छोटे-छोटे द्वीप)—चेत्रफल ——६५० वर्गमील; जन-संख्या—१,६८,८६०; राजधानी—जाओजी।
 - (२) न्यू कैलेडोनिया (ईस्टइंडीज)।
 - (३) स्रोसीनिया (पूर्वी प्रशांत महासागर का एक द्वीप)।
 - (४) सेएटपीरे श्रीर मिक्वेलोन (न्यूफाउरडलैंगड के दक्तिण)।
 - (४) मॉरिटेनिया (फ्रांसीसी पश्चिम अफ्रिका)।
- (६) अन्य छोटे-छोटे स्थान—माटिर्निक (वेस्टइंडीज); ग्वाडे लुप (वेस्टइंडीज); ग्वाडे लुप (वेस्टइंडीज); गीनी (पश्चिमी अफ़िका); रीयूनियन (मडागास्कर के पूरव)।

२० जुलाई, १६६० ई० को फ्रेंच नेशनल एसेम्बली ने अफ्रिकी गर्णातंत्र-संघ (फ्रांसीसी कांगो, चाड और मध्य अफ्रिकी गर्णातंत्र), गैबोन और चार अन्य राज्यों, जैसे—आइवरी कोस्ट, नाइजर, अपर वोल्टा और दाहोमी—को स्वतंत्र करने की स्वीकृति दी।

बलगेरिया

स्थिति—यूरोप के दिल्ला-पूर्वी हिस्से में—श्रीस, स्मानिया और युगोस्लाविया से घिरा; दोत्रफल—४२,७६६ वर्गमील; जन-संख्या—७६,६७,००० (१६४७ ई०); राजधानी— सोफिया: भाषा—स्लाबोनिक; धर्म—श्रीक ऑथोडॉक्स; सिक्का—लेव; नेशनल एसेम्बली की प्रे सिडियम के अध्यक्ष--डिमिटार गानेक; मंत्रिपरिषद् के अध्यक्ष--ऐग्टन यूगोव (१६५६ ई॰ से); शासन-स्वरूप--गणतंत्र; मुख्य नगर--प्लॉवडिव, बात्सा, रूसे, वर्गस, डिमिट्रोवो, प्लेवेन।

यहाँ स्लाव-जाति के लोगों की प्रधानता है। इन्होंने सातवीं सदी में इस देश को बसाया। दसवीं सदी में ये लोग ईसाई बने। सन् १२६३ ई० में तुर्कों ने वलगेरिया को जीत लिया। सन् १६० ई० में यह जार फर्डिनेएड के समय में स्वतंत्र हुआ। प्रथम और द्वितीय महासमर में यह जर्मनी के साथ था। सन् १६४० ई० में यहाँ का संविधान सोवियत-संघ के आदर्श पर बनाया गया। यहाँ का शासन फादरलैंड फ्रॉएट नामक पार्टी चलाती है। सन् १६५६ ई० में सोवियत-संघ से इसकी आर्थिक संविदा (एप्रीमेएट) हुई, जिसके अनुसार देशोज्ञति के लिए सोवियत-संघ की ओर से इसे साहाय्य मिलने लगा। यहाँ की पार्लमेएट का एक सदन है। यही १५ सदस्यों की प्रेसिडियम का चुनाव करता है। प्रेसिडेएट नाम-मात्र का प्रधान रहता है। वास्तव में शासन प्रधानमंत्री के नेतृत्व में मन्त्रिमएडल चलाता है।

वेलजियम

स्थिति—उत्तर-पश्चिम यूरोप; द्वेत्रफल—११,७७५ दर्गमील; जन-संख्या—६६,६६,००० (१६५७); राजधानी——त्र सेल्स; भाषा——क्रेंच और फ्लेमिश; धर्म—रोमन केथोलिक; सिक्का—बेलजियन क्रेंक; राजा—बौदोईं प्रथम; प्रधानमंत्री—एम० गास्टन इस्केन्स; शासन-स्वरूप—संवैधानिक वंश-परम्परागत राजतंत्र; मुख्य नगर्र—ऐस्टवर्ष, घेसट, लीज, मैकेलोन, इयूर्न, ओस्टेसड, बूगे।

ईसवी सन् से ६० वर्ष पूर्व रोमन विजेता जूलियस सीजर ने इस पर विजय प्राप्त की थी। १४वीं से १८वीं सदी तक यह क्रमशः फांस, स्पेन और अस्ट्रिया के शासन में रहा। तत्पश्चात् यह पुनः फांस और नेदरलैंड के अधीन हुआ। सन् १८३० ई० में इसने अपनी स्वतंत्रता की घोषणा की। प्रथम और द्वितीय महासमर के समय इसके अधिकांश भाग पर जर्मनी का आधिपत्य हो गया था।

यह यूरोप का एक बहुत घना आबाद देश है, जिसमें एक वर्गमील के अन्दर औसतन ७१ ७ च व्यक्ति रहते हैं। यहाँ की पार्लमेगट के दो सदन हैं। सन् १६५२ ई० से यह यूरोपीय सुरत्ता-समुदाय में सम्मिलित है।

मोनाको

स्थिति—यूरोप में फ्रांस के दिच्छा; च्रेन्नफल्ल—आधा वर्गमील; जन-संख्या— २०,४२२ (१६५६); राजधानी—मॉएटे-कालों; धर्म—ईसाई; राजा—रैनियर तृतीय (१६४६ से); सिक्का—फ्रांसीसी फ्रैंक; राजमंत्री—हेनरी सोडम; शासन-स्वरूप— संवैद्यानिक राजतंत्र।

सन् ६६० ई॰ से यह स्वतंत्र रहा। सन् १७६३ ई॰ में यह फ्रांस में मिला लिया गया। सन् १८१ से १८६१ ई॰ तक यह सारिडिनिया का रित्तत राज्य रहा। १८६१ ई॰ में यह फ्रांसीसियों के संरक्तकत्व में आया। किन्तु यह निरन्तर एक स्वतन्त्र देश माना जाता रहा है। यहाँ बहुत-से अन्तरराष्ट्रीय सम्मेलन हुए हैं।

युगोस्लाविया

स्थिति--दिन्तगी यूरोप; न्तेत्रफल—६८,०६६ वर्गमील; जन-संख्या—१,८२,००,००० (१६५६); राजधानी—वेलग्रेड; भाषा—युगोस्ताव; धर्म—सरवियन ऑथोंडॉक्स, रोमन कैथोलिक, मुस्तिम; सिक्का—दीनार; राष्ट्रपति—-मार्शल जासिप ब्रॉज टीटो (१६५८ से); शासन-स्वरूप—गणतन्त्र । मुख्य नगर— लुबितयाना, जागरेव, सराजेबो, सुवोटिका, सरजेबो, स्कोपजे ।

यह ६ स्वतंत्र राज्यों—सरविया, क्रोटिया, स्लोवेनिया, मॉराटेनियो, बोसनिया-हरजे, गोभिना और मेसेडोनिया—का एक संघ है। यहाँ का ७५ प्रतिशत भाग पहाड़ों, पठारों एवं जंगलों से ढका है। यहाँ की करीब ५० प्रतिशत जनता कृषि पर निर्भर करती है। द्वितीय महासमर में १६४१ से १६४५ ई० तक इस देश पर जर्मनों का आधिपत्य बना रहा। सन् १६४५ ई० में मार्शल टीटो के नेतृत्व में यह जर्मनी के पंजे से मुक्त हुआ। सन् १६४६ ई० में यहाँ संघीय गर्गातंत्र कायम हुआ । साम्यवादी मार्शल टीटो उसका प्रधान हुआ । साम्यवादी होते हुए भी टीटो और उसके राजनीतिक दल ने सोवियत रूस के समस्त साम्यवादी देशों पर मनमाना निर्देशन के अधि हार को पसन्द नहीं किया। इससे रुघ्ट होकर रूस के साम्यवादी दल के केन्द्रीय संगठन ने सार्शत टीटो को युगोस्लाविया का प्रधान मानना अस्वीकार कर दिया और लिखा कि युगोस्लाविया अपना दूसरा नेता चुने । टीटो ने रूस की बातों की विल्कुल उपेत्ता की और आर्थिक एवं सैनिक सहायता के लिए अमेरिका की ओर हाथ बढ़ाया। ब्रिटेन और फ्रांस से भी इसने विदेशी व्यापार के लिए सहायता प्राप्त की । सन् १९५५ ई॰ में रूस के प्रधानमंत्री बुलगानिन और पार्टी के सेकेंटरी ख़ु रुचेव ने युगोस्लाविया के प्रति की गई अपनी गलती स्वीकार की और युगोस्लाविया के साथ अच्छे सम्बन्ध बनाये रखने के लिए नई सन्धि कर युगोस्लाविया के अपनी नीति में स्वतंत्र रहने के अधिकार को स्वीकार किया । हंगरी और पोलैंगड के विद्रोह के बाद रूस ने अपने निर्देशन के सम्बन्ध में कड़ा रूख अख्तियार करना चाहा, किन्तु टीटो अपनी स्वतंत्र नीति पर दढ़ बना रहा और अब भी दृढ़ बना हुआ है। यहाँ की पार्लमेख्ट के दो सदन हैं और राष्ट्रपति की सहायता के लिए एक संधीय कार्यपालिका-परिषद् है।

रुमानिया

स्थिति—मध्य-पूर्व यूरोप; ज्ञेत्रफल—६१,४६४ वर्गमील; जन-संख्या— १,०६,२६,००० (१६५०); राजधानी—बुखारेस्ट; भाषा—फ्रेंच, ग्रीक, स्ताव और तुर्क से प्रभावित लैटिन; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का—ल्यू; प्रे सिडियम का राष्ट्रपति—इओन घेओरघे मौरर (१६५६ से); मंत्रिपरिषद् का प्रे सिडेस्ट—चीवू स्टोइका; शासन-स्वरूप—गणतंत्र; मुख्य नगर—अराग, बैला, सीवीड, सादुमारे।

यहाँ की करीब ६५ प्रतिशत जनता कृषि और पशु-पालन पर निर्भर करती है। इस देश में प्राकृतिक साधन पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध हैं। पेट्रोलियम देश की आर्थिक आय एवं उद्योग-धंधों की रीढ़ माना जाता है। तुकों द्वारा बैलेसिया और मोलडाविया—इन दो भू-भागों को भिलाकर सन् १८६१ ई० में क्मानिया का निर्माण किया गया। यह सन् १८७७ ई० में टर्की के श्रासन से मुक्त हुआ। सन् १८८६ ई० में यहाँ संवैधानिक राजतंत्र की स्थापना हुई तथा यहाँ की

संसद् के दो सदन हुए। सन् १६५२ ई० के बाद से यहाँ सोवियत रूस के प्रभाव में गर्णातंत्रात्मक शासन प्रारंभ हुआ। यहाँ की ग्रैंड नेशनल एसेम्बली प्रेसिडियम तथा मंत्रिपरिषद् का निर्माण करती है।

लक्जेम्बर्ग

स्थिति—यूरोप में जर्मनी, फ्रांस और बेलिजियम से घिरा; च्रेत्रफल —६६६ वर्गमील; जन-संख्या—३,१४,००० (१६५०); राजधानी!—लक्जेम्बर्ग; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का—फ्रैंक; प्रधान शासक— ग्रांड डचेस कांरलोट (१६१६ से); प्रधानमंत्री—पीरेफीडेन (१६५६ से); शासन-स्वरूप— संवैधानिक राजतन्त्र । मुख्य नगर—एथ्वअलजेटे, डिफरडेडा, इडेलेडा, पेटेडा।

यह केवल ५५ मील लम्बा और ३४ मील चौड़ा भू-खराड है। यह सन् १८१५ ई० से १८६७ ई० तक जर्मन कन्फेडरेशन का एक अंग था। दोनों महायुद्धों में जर्मनी द्वारा कुचल दिये जाने के पश्चात् इसने सन् १६४८ ई० में अपनी निःशस्त्रीय तटस्थता रद्द की। यह संयुक्त राष्ट्रसंघ का सदस्य है।

लिचटेन्सिटन

स्थिति—यूरोप में जर्मनी, स्विट्जरलैंड और अस्ट्रिया के बीच; चेत्रफल—६२ वर्ग-मील; जन-संख्या—१४,०४१ (१६४७); राजधानी—बेंदुज; भाषा—जर्मन; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का—स्विस फ्रैंक; राजा—फ्रांसिस जोसेफ द्वितीय; सरकार का प्रधान— अलेक्जेएडर फ्रिक; शासन-स्वरूप—संवैधानिक राजतंत्र।

यह छोटा-सा भू-भाग है। यह सन् १८६६ ई० तक जर्मन कन्फेडरेशन (संप्रधान) का सदस्य था, पर वास्तव में १६१८ ई० तक अस्ट्रिया के अधीन रहा। उसी साल यह स्वतंत्र घोषित किया गया। सन् १६२० ई० की संघि के अनुसार स्विट्जरलैंड इसके परराष्ट्र एवं डाक और तार-सम्बन्धी कार्यों का संचालन करता है। सिक्का भी यहाँ स्विट्जरलैंड का ही चलता है। यहाँ कोई सेना नहीं है, केवल ५० पुलिस हैं।

वैटिकन सिटी

स्थिति—इटली की राजधानी रोम के उत्तर-पश्चिम भाग में वैटिकन पहाड़ी पर; च्रेत्रफल —१०० एकड़; जन-संख्या—१,००० (१६५०); राजधानी —वैटिकन सिटी; भाषा—रोमन; धर्म —ईसाई; प्रधान—पोप तेईसवाँ जोन (१६५० से); शासन-स्वरूप— एकतन्त्र।

सन् १६२६ ई० में इटली के साथ हुई संधि के अनुसार यह एक स्वतन्त्र राज्य बनाया गया। इसके अपने सिक्के, पोस्ट ऑफिस, रेडियो और रेलवे स्टेशन हैं। यहाँ का शासन-प्रबन्ध एक गवर्नर के हाथ में है। पोप को परामर्श देने के लिए ७० व्यक्तियों की सिमिति भी है। पोप की मृत्यु होने पर यही दूसरे पोप का निर्वाचन करती है। सिमिति के सदस्य पोप द्वारा जीवन-भर के लिए चुने जाते हैं। अन्तरराष्ट्रीय राजनीतिक मामलों में यह तटस्थ रहता है।

साइप्रस

स्थिति—भूमध्यसागर में टर्की से ४० मील दिवण और सीरिया से ६० मील दिवण एक द्वीप; च्वेत्रफल—३,५७२ वर्गमील; जन-संख्या ५,४६,००० (१६५६ का अनुमान); राजधानी—निकोसिया; भाषा—श्रीक, तुर्की और अँगरेजी; धर्म—श्रीक ऑथॉडॉक्स और मुक्तिम; सिक्का—साइप्रस पौंड; राष्ट्रपति—आर्चविशॉप मकारिओज; शासन-स्वरूप—गणतन्त्र; मुख्य नगर—लिमासोल, फामागुस्ता, लरनाका, पाफोज, कीरेनिया।

पूरव से पश्चिम तक इसकी अधिक-से-अधिक लम्बाई १४० मील और उत्तर से दिन्नण तक अधिक-से-अधिक चौड़ाई ६० मील है। ऊपर के ६ शहरों के नाम पर इसके ६ जिले हैं। एक नया जिला टूडोज है। यहाँ के मुख्य निवासी ग्रीक और तुर्क-जाति के लोग हैं।

अति प्राचीन काल में यह यूनानियों और फोनिसियनों का उपनिवेश था। पीछे यह फारस और रोम-साम्राज्य के अन्तर्गत रहा। अब भी यहाँ के ७० प्रतिशत निवासी यूनानी मूल के हैं। १५०१ ई० में तुकों ने इसे अपने अधिकार में किया, पर १८०६ ई० में इसका शासन अँगरेजों के हाथों में सौंप दिया। तुकों से मगड़ा छिड़ने पर अँगरेजों ने १६१४ ई० में इसपर पूरा अधिकार जमा लिया। १६२५ ई० में यह शाही उपनिवेश बनाया गया और हाइकमिशनर की जगह यहाँ गवर्नर रहने लगा। १६ फरवरी, १६५६ ई० को लंदन में प्रेटेबिटेन, प्रीस और टर्की के प्रधानमंत्रियों ने एक राजीनामे पर हस्ताच्चर किया, जिसके अनुसार निश्चय किया गया कि एक वर्ष के अन्दर साइप्रस गण्यतन्त्र घोषित हो जायगा। इसकी कार्यपालिका-शिक्ष राष्ट्रपति के हाथ में रहेगी, जिसके अधीन एक मित्रमंडल भी होगा। द्वीप के जिस चेत्र में बिटेन का सैनिक अड्डा रहेगा, उसकी संप्रभुता बिटेन के हाथ में रहेगी। तदनुसार १६ अगस्त, १६६० ई० से साइप्रस स्वतंत्र घोषित किया गया।

सान मारिनो

स्थिति—यूरोप में इटली के मध्य; चेत्रफल— ३ = वर्गमील; जन-संख्या— १४,००० (१६४७); राजधानी—सान मारिनो; भाषा—इटालियन; धर्म— ईसाई; केप्टेन्स रेजेएट— (१) फेरुशियो पीवी, (२) ग्युसेपे फोर्सिलिनी; शासन-स्वरूप—गणतन्त्र ।

इस राज्य की स्थापना चौथी शताब्दी में हुई थी। कृषि और पशुपालन यहाँ का प्रधान व्यवसाय है। यहाँ ६० सदस्यों की एक ग्रेंड कौंसिल है, जिसके दो सदस्य शासन-प्रबन्ध चलाने के लिए चुने जाते हैं। ये कैंप्टेन्स रेजेस्ट कहलाते हैं और इनका कार्यकाल ६ मास रहता है। यहाँ १२ वर्षों तक साम्यवादी सरकार कायम रही, पर १६५७ ई० में इसका अन्त कर दिया गया और इसकी जगह पर किश्चियन डेमोकेट अधिकार में आये। सन् १६५० ई० में यहाँ महिलाओं को भी मताधिकार दिया गया। इसका अपना सिक्का और पोस्टल स्टाम्प है, किन्तु साधारण व्यवहार में इटली और वैटिकन सिटी के ही सिक्के चलते हैं।

सोवियत रूस

स्थिति—यूरेशिया का उत्तरी भाग, चेत्रफल—०५,००,४६५ वर्गमील; जन-संख्रा— २०,०२,००,००० (१६५६); राजधानी—मास्को; भाषा— रूखी; धर्म—ईसाई, मुस्लिम, बौद्ध, यहूदी; सिका—रूबल; चेयरमैन ऑफ दि प्रे सिटियम ऑफ दि सुप्रीम सोदियत— एल ॰ ब्रे जनेव; प्रधानमंत्री—निकेता सरजेयेविच खुश्चेव (१६५० से), शासन-स्वरूप—सोवियत समाजवादी गरातन्त्र; मुख्य नगर—लेनिनप्राड, कीव, खारकोव, वाकू, गोर्की, ओडिसा, रोस्टोव, स्टेलिनप्राड, तासकन्द, तिफिलस ।

त्तेत्र के हिसाब से यह संसार का सबसे बड़ा राष्ट्र है, जो पृथ्वी के स्थल-भाग का छुठा अंश है। रूसी राज्य का इतिहास ध्वीं सदी से मिलता है। उस समय उसकी राजधानी कीव थी। १३वीं सदी में यह मंगोल लोगों के अधिकार में आया और १४५० ई० में यह उनसे स्वतन्त्र हुआ। सन् १५४७ ई० में सर्वप्रथम चुतुर्थ इवान ने अपने को रूस का जार घोषित किया। महान् पिटर ने अपने राज्य का विस्तार कर १७२१ ई० में रूसी साम्राज्य की स्थापना की। सन् १६०५ ई० की जनकांति ने साम्राज्य को एक भारी धक्का पहुँचाया, पर १६१७ ई० की क्रांति ने तो सम्राज्य का अन्त ही कर दिया। देश का नया संविधान सन् १६१६ ई० में ही बना, पर यूनियन ऑफ सोवियत सोशालिस्ट रिपब्लिक का संगठन १६२२ ई० में हो सका। सन् १६३७ ई० के प्रारम्भ में स्टालिन-संविधान प्रवर्त्तित किया गया और इसके अनुसार १२ दिसम्बर को सवेंच सोवियत का निर्वाचन हुआ। सन् १६४४ ई० के संशोधित संविधानानुसार सम्बद्ध गरातन्त्रों को सुरन्ता और परराष्ट्र-विभाग के सम्बन्ध में भी स्वतन्त्रता दी गई।

यूनियन ऑफ सोवियत सोशिलस्ट रिपब्लिक १६ राज्यों में बँटा है, जिनके नाम राजधानी-सिंहत इस प्रकार हैं:—१. रिसयन सोवियत फेडरल सोशिलस्ट रिपब्लिक (मास्को), २. यूकेन (कीव), ३. ब्येलोरसा (मिन्स्क), ४. आरमेनिया (इरिवान), ५. उजबेकिस्तान (तास-कन्द), ६. कजिक्सतान (अल्याआता), ७. जॉर्जिया (तिफ्लिस), ६. अजरबैजान (बाकू), ६. लिथुआनिया (विजनिउस), १०. मोल्डाविया (किशिनी), ११. लटविया (रीगा), १२. किर्गिज (फ्रुंज), १३. तादिजिकिस्तान (स्टैलिनाबाद), १४. तुर्कमेनिस्तान (अर्कवाद), १५. एस्टोनिया (तालिन) और १६. करेलोफिनिश।

उपर्युक्त राज्यों में प्रथम तीन संयुक्त राष्ट्रसंघ के सदस्य भी हैं। उपर्युक्त एककों को संविधान में संघ-गराराज्य कहा गया है। प्रत्येक गराराज्य का अपना-अपना संविधान है।

देश की विधायिका सत्ता सुप्रीम सोवियत के हाथ में है, जिसके दो सदन हैं। इनकी बैठकें साल में दो बार हुआ करती हैं और इनका कार्यकाल चार वर्ष के लिए होता है। मंत्रिपरिषद् सुप्रीम सोवियत के प्रति उत्तरदायी रहती है। पिछला निर्वाचन मार्च, १६५० ई॰ में हुआ था। पार्टी काँगरेस के १५०० सदस्य हैं। काँगरेस की एक सेराट्रल किमटी रहती है। प्रे सिङ्यम कायम करने का भी इसी को अधिकार है। पार्टी की नीति प्रे सिङ्यम ही निर्धारित करती है। हसी प्रभाव के अन्तर्गत यूरोप के पोलैराड, चेकोस्लोबाकिया, हंगरी, हमानिया, बल्गेरिया, अल्वानिया आदि राष्ट्र हैं, जो पारस्परिक रचा और समन्वित सैनिक प्रबन्ध के लिए बारसा-पैक्ट के सदस्य हैं। इन सबको तथा पूर्वी जर्मनी, साम्यवादी चीन, मंगोलियन रिपब्लिक, उत्तरी कोरिया और वीतनामराष्ट्रों को मिलाकर बने हुए गुट को लोग हसी गुट कहते हैं। इधर कुछ दिनों से सोवियत हस और चीन में भी स द्वान्तिक मतभेद आ गया है। इसके विरुद्ध संसार का दूसरा बड़ा गुट एंग्लो-अमेरिका के प्रभाव में रहनेवाले राष्ट्रों का है।

यूरोप का पूर्वार्क्ष तथा एशिया का तृतीयांश सोवियत-संघ के राज्य-होत्र में सम्मिलित है। वर्तामान सोवियत संविधान अपने समस्त नागरिकों के लिए धार्मिक उपासना तथा धूर्म के विह्नद्व प्रचार करने की स्वतन्त्रता को मान्यता प्रदान करता है।

स्पेन

स्थिति—यूरोप के दिल्ला-पश्चिम; चेत्रफल—१,६५,५०४ वर्गमील; जन-संख्या-२,६४,३१,००० (१६५७); राजधानी—मेहिङ; भाषा—प्रधानतः स्पेनिश, साथ ही वास्क और कैंटेलिन भी; धर्म—कैथोलिक; सिक्का—पसेटा; राज्य का प्रधान—जेनरिलिसिमो फ्रैंसिस्को फ्रैंको बहामोएडे (प्रधानमंत्री और कमार्णडर-इन-चीफ); शासन-स्वरूप—नाम का राजतन्त्र, पर वास्तव में अधिनायक-तंत्र; मुख्य नगर-—वार्सिलोना, वैलेन्सिया, सेवला, जासगोजा, मलागा, विलवाओ, मर्सिया।

स्पेन के अन्तर्गत इसकी मुख्य भूमि के अतिरिक्त इसके आस-पास के इन्न द्वीप-समृह भी हैं; जैसे— भूमध्यसागर का वेलारिक द्वीप-समृह, उत्तर अतलान्तिक सागर का कनारी द्वीप-समृह तथा जिन्नाल्टर के पास के क्यूटा और मेलिला द्वीप। इस देश के मृल-निवाली आइवे-रियन, वास्क और केल्ट थे। चौदहवीं-पन्द्रहवीं शताब्दी में इसकी नाविक शिक्त बहुत प्रवल थी। इसके निवासियों ने पूर्वी और पिध्यमी संसार के अनेक देशों पर अपना आधिपत्य जमाया था। सुप्रसिद्ध अन्वेषक वास्कोडिगामा यहीं का रहनेवाला था। यहाँ बरावर राजतन्त्र रहा है। अव भी नाम-मात्र का राजतन्त्र है, पर शासन फेलेंज पार्टी के नेता जेनरल फ्रैंसिस फ्रैंको के अधिनायकत्व में चल रहा है। अक्त्वूबर, १६५३ ई० की सिध के अनुसार संयुक्तराज्य अमरिका को यहाँ के हवाई और नाविक अड्डे व्यवहार में लाने का अधिकार है। फ्रैंको की सहायता के लिए यहाँ पालमेंगट, नेशनल कौंसिल और मंत्रिमंडल हैं। जेनरल फ्रेंको के मरने या असमर्थ होने पर यहाँ की नेशनल कौंसिल और सरकार को अधिकार होगा कि वह पार्लमेंग्ट की स्वीकृति से राज-परिवार के किसी योग्यतम व्यक्ति को राजा बनाये। इस समय इसके उपनिवेश केवल अफ्रिका के अन्तर्गत स्पेनिश गीनी, स्पेनिश सहारा और इपनी हैं। इसके अमेरिका के बहुत-से उपनिवेश पहले ही स्वतन्त्र हो चुके हैं।

स्विट्जरलैंड

स्थिति—मध्य यूरोप; चेन्नफल—१४,६४४ वर्गमील; जन-संख्या—५१,१७,००० (१६५०); राजधानी—वर्न; भाषा—िस्वस, जर्मन, फ्रेंच, इटालियन और रोमन; धर्म—प्रोटेस्टेराट और रोमन कैथोलिक, सिक्का—िस्वस फ्रेंक; राष्ट्रपति—मैंक्स पेटिट पीरे (१६६० से); उपराष्ट्रपति—ज्युसेप्पे लियोरी; शासन-स्वरूप—गर्गतंत्र; मुख्य नगर— जरिय, वासेल, जेनेवा, लौसाने, सैंटगैलेन, विराटरथर।

यह देश २२ प्रान्तों में बँटा है। यूरोप के देशों में यह सबसे अधिक पहाड़ी देश है और अपनी मनोहारी मीलों के लिए प्रसिद्ध है। इसके २२ प्रांत हैं, जो अपने भीतरी मामलों में पूरे स्वतन्त्र हैं। नमक यहाँ का प्रधान खनिज पदार्थ है। यह घड़ियों के निर्माण के लिए संसार-प्रसिद्ध है। सन् १६४८ ई॰ में यह रोमन साम्राज्य से स्वतन्त्र हुआ। अन्तरराष्ट्रीय संधियों के आधार पर यह सदा के लिए एक तटस्थ राष्ट्र बना दिया गया है। यहाँ की पार्लमेएट की दो सभाएँ हैं। यहाँ के राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति फेडरल कौंसिल के सात सदस्यों में से एक वर्ष के लिए चुने जाते हैं। प्रचलित प्रथानुसार उपराष्ट्रपति ही एक साल के बाद राष्ट्रपति बनाया जाता है। फेडरल कौंसिल के सात सदस्य प्रशासकीय विभागों के प्रधान या मंत्री के रूप में कार्य करते हैं। प्रसिद्ध

अन्तर्राष्ट्रीय रेडक्रॉस सोसाइटी एवं अन्तरराष्ट्रीय पोस्टल संघ का प्रधान कार्यालय इसी देश में क्रमशः जेनेवा और वर्न में स्थित है। जेनेवा में अक्सर बड़े-बड़े राष्ट्रों के शान्ति-सम्मेलन हुआ करते हैं।

स्विडन

स्थिति—यूरोप की उत्तर-पश्चिम सीमा—नारवे और फिनलैंड से घिरा; चेत्रफल—१,०३,३०० वर्गमील; जन-संख्या—०३,६५,००० (१६५०); राजधानी—स्टॉकहोम; भाषा—स्विस; धर्म—जुदेरन प्रोटेस्टेसट; सिक्का—क्रोन; राजा—गुस्टाल्फ षष्ठ एडोल्फ; प्रधानमन्त्री—टागे फ्रीटिऑफ एरलाएडर; शासन-स्वरूप—वंश-परम्परागत संवैधानिक राज्ञतन्त्र; मुख्य नगर—गोटेबोर्ग, माल्मो, नौकोंपिग, हलसिंगबोर्ग।

स्विडन तीन प्राकृतिक भागों में बँटा हुआ है—उत्तरी भाग, मध्यभाग और दिल्लिणी भाग। उत्तरी भाग अधिकतर जंगलों से भरा है, मध्यभाग में बहुत-सी भीलें एवं खनिज-लेत्र हैं। दिल्लिण का समुद्र-तट उपजाऊ भूमि है। सारे देश का करीब ५५ प्रतिशत भाग जंगलों से भरा है। इस देश के उद्योग-धन्थों में मुख्य प्राकृतिक साधन जंगल, लोहा आदि खनिज पदार्थ तथा जलशिक्ष हैं। राष्ट्रीय उत्पादन का पंचमांश विदेशी व्यापार पर निर्भर करता है। यहाँ के ६० प्रतिशत कारोबार गैरसरकारी हैं। पार्लमेएट के दो सदन हैं। पिछले तीन निर्वाचनों में यहाँ सोशल डेमोक्रेट्स का बहुमत रहा है।

हंगरी

स्थिति—मध्य यूरोप; च्तेत्रफल--३४,६०२ वर्गमील; जन-संख्या—६८,१२,००० (१६५०); राजधानी—बुडापेस्ट; भाषा—हंगरियन; धर्म—रोमन कैथोलिक, धीक कैथोलिक, प्रीटेस्टेस्ट; सिक्का- फोरिसट; गर्मतंत्र की अध्यक्षीय परिषद् का प्रधान—इस्टवान डोबी (१६५२ से); मंत्रिपरिषद् का अध्यक्ष—क्रोंक म्युनिच (१६५८ से); शासन-स्वरूप—गर्मतंत्र (सोवियत ढंग का); मुख्य नगर—निस्कोल्फ, डेबिसीन, पेक्स, तबसेजेड ।

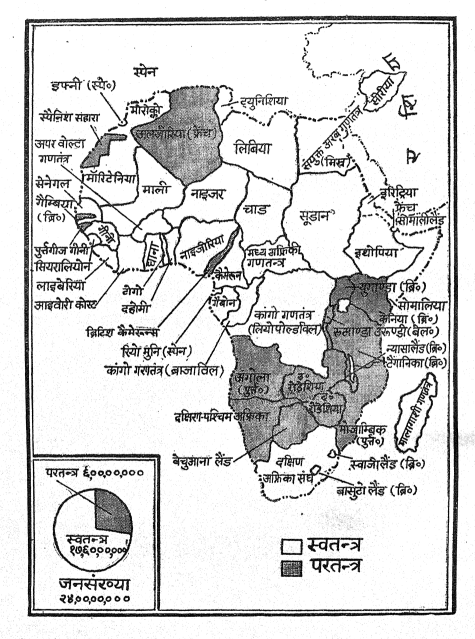
यहाँ के प्राचीन मूल निवासियों में प्रधानतः स्लाव और जमेंनिक जातियाँ थीं, जिनकों बाद में पूरव से आनेवाली हूण और मग्यार जातियों ने कुचल डाला। सन् १५२६ ई॰ में तुर्कों ने इस देश पर आक्रमण किया। सम्यार जाति यहाँ की जन-संख्या का ६५ प्रतिशत है। १८५४ ई॰ में सम्यार देश की राजभाषा भी रही। द्वितीय विश्वयुद्ध में यह जर्मनी के साथ था। सन् १६४६ ई॰ में यहाँ गणातन्त्र की घोषणा की गई।

यह कृषि-प्रधान देश है। बॉक्साइट के उत्पादन में यह संसार में अप्रगरय है। अगस्त, १६४६ ई० से यहाँ सोवियत ढंग का संविधान स्वीकार किया गया है। यहाँ की पार्लमेग्ट का एक सदन है। इस देश पर सोवियत रूस का गहरा प्रभाव है, जिससे छुटकारा पाने के लिए १६५६ ई० में व्यापक विद्रोह हुआ। इमरेनागी ने १ नवम्बर को एक सम्मिलित दत्त की सरकार कायम की, किन्तु रूस ने तुरत चढ़ाई कर सैनिकों की देख-रेख में ४ नवम्बर को पीजेन्ट पार्टी के नेता जनीस कादर के नेतृत्व में नई सरकार कायम कर दी। जनवरी, १६५६ ई० में कादर ने त्याग-पन्न दे दिया। इसके बाद नेशनल एसेम्बली ने फ्रैंक म्युनिच को प्रधानमंत्री बनाया।



भारतीय अब्दकोश : शकाब्द १८८३

अफिका महादेश



अफ्रिका

एशिया के बाद दूसरा बड़ा महादेश अफ्रिका ही है। इसका चेत्रफल १,१४,२६,४८० वर्गमील और समुद्री किनारा १६,००० भील है। विष्वत्-रेखा इस महादेश को लगभग दो बराबर भागों में बाँटती है। इसका उत्तरी भाग ३७° उ० अन्नांश तक और दिन्नांगी भाग ३५° द॰ अज्ञांश तक फैला हुआ है। पश्चिम में यह २०° पश्चिम देशान्तर और पूर्व में ५०° पूर्व देशान्तर तक विस्तृत है। उत्तरी गोलार्द में इसकी चौड़ाई अधिक होने के कारण चेत्रफल के विचार से इसका दो तिहाई भाग उत्तरी गोलार्द में और एक तिहाई भाग दिल्ली गोलार्द में है। सारा अफ्रिका एक बड़ी अधित्यका-सा है। उत्तर की ओर सहारा नामक एक बड़ी मरुभूमि है। इसके उत्तर में काकेशियन और दिच्या में मूल-निवासियों के अन्तर्गत निय्रो जाति के लोग रहते हैं। इस महादेश में मिस्र अपनी पुरानी सभ्यता के लिए प्रसिद्ध है। १६वीं शताब्दी में कम-कम से इंगलैंड, फ्रांस, इटली, वेलिजयम, पुर्तागाल और स्पेन के लोगों ने आकर इस महादेश की एक-एक इंच भूमि को अपने अधिकार में कर लिया। किंतु, द्वितीय महासमर के बाद स्वतंत्रता की जो लहर एशिया से प्रारम्भ हुई, वह अफ़िका में भी पहुँची। सन् १६५५ ई० के पूर्व मिस्र, इथोपिया, लीबिया और लाइबेरिया-केवल ये चार देश ही स्वतंत्र थे। पर अब ट्युनिशिया, मोरोक्को, सूडान, होगो, अपर वोल्टा, आइवोरी कोस्ट, कांगो, कैमेहन, गीनी, गैवन, घाना, चाड, दिच्चिएा अफ्रिका-संघ, दहोमी, नाइजर, नाइजीरिया, मडागास्कर, मध्य अफ्रिकी गर्गातंत्र, माली, सेनेगल आदि राष्ट्र यूरोपवासियों के पंजे से अपने को मुक्त कर चुके हैं। इन राष्ट्रों को संयुक्त राष्ट्रसंघ की सदस्यता भी प्राप्त हो चुकी है । मौरिटेनिया, गैम्बिया, केनिया, युगाराडा, सियरालियोन तथा अन्य चार देश भी स्वतंत्रता के पथ पर अग्रसर हैं।

इस महादेश की जन-संख्या २२ करोड़ है, जिसमें करीव ५० लाख यूरोप की गोरी जातियाँ और ६ लाख भारतीय और पाकिस्तानी हैं।

अपर वोल्टा

स्थिति—पश्चिमी अफ्रिका—घाना और स्डान (फ्रेंच) के बीच; चेत्रफल—२,७४,१२२ वर्ग कीलोमीटर; जन-संख्या—३२,२६,००० (१६५०); राजधानी—वागाडोगो; सिक्का— फ्रेंक; शासन-स्वरूप—फ्रेंच कम्युनिटी की सदस्यता के साथ गणतंत्र ।

सन् १६१६ ई० में अपर सेनेगल और नाइजर से कुछ भू-भाग काटकर अपर वोल्टा का निर्माण किया गया, किंतु १६३२ ई० में यह भू-भाग पुनः आइवोरी कोस्ट, सूडान और नाइजर के बीच बँट गया। ४ सितम्बर, १६४० को इस राज्य का पुनर्निर्माण किया गया। यहाँ की कुल जन-संख्या में ३,७०० यूरोपीय एवं अन्य मिश्रित जातियों के लोग हैं। अगस्त, सन् १६६० में यह देश स्वतंत्र घोषित किया गया।

श्रन्जीरिया

स्थिति—उत्तरी अफ्रिका—भूमध्यसागर के किनारे; चेत्रफल—२३, =१,०४० वर्ग कीलो॰ मीटर; जन-संख्या—६५,२६,६२६ (१६५४); धर्म—इस्लाम; राजधानी—अल्जियर्स; सिक्का—फ्रैंक; डिलेग जेनरल—गॅल डिलॉव; जेनरल सेक्रेटरी—हेनरी इनशीरड; शासन-स्वरूप—फ्रांसीसी उपनिवेश; मुख्य नगर—ओरान, कौंस्टैंग्टाइन, बोन, सीदी-बेल-अब्बास। यह देश दो प्राकृतिक विभागों में बँटा है--उत्तरी भाग और दिच्चिगी भाग । इसके दिच्चिगी भाग में सहारा मरुभूमि है ।

प्राचीन काल में इसे नोमीडिया कहा जाता था। यह ईसवी सन् से १४५ वर्ष पूर्व रोमन उपनिवेश बना। सन् ४४० ई० के लगभग यह वागडाल नामक ख्रुँख्वार जाति द्वारा विजित हुआ, जो उत्तर-पूर्व जर्मनी से चलकर गॉल और स्पेन को रौंदती हुई यहाँ पहुँची थी। उस समय यह देश समृद्धि और सभ्यता की ऊँची चोटी से नीचे उतरकर वर्बरता की स्थिति को प्राप्त हुआ। सन् ६५० ई० में मुस्लिम आक्रमण के बाद इसकी स्थिति में आंशिक सुधार आया। सन् १४६२ ई० में स्पेन से निष्कासित मूर और यहूदी जातियाँ यहाँ आ बसीं। सन् १५१० ई० में यह तुर्कों के अधिकार में आया। लगभग तीन शताब्दियों तक यह बारवरी जाति के समुद्री लुटेरों का अड्डा बना रहा, जो भूमध्यसागर होकर जहाज ले जानेवाले यूरोपियनों और अमेरिकनों से चुंगी लिया करते थे। सन् १५३० ई० में यह फ्रांसीसियों के शासन के अंतर्गत आया।

यहाँ बहुत पहले से ही मूल-निवासियों द्वारा स्वांतंत्र्य-आन्दोलन चल रहा था। यहाँ के निवासियों में प्रश्नित अरव हैं। अतः उन्हें खुश करने के लिए फ्रांसीसी सरकार ने फ्रांस की नेशनल एसेम्बली में अपना प्रतिनिधि मेजने का अधिकार दिया। साथ ही, यहाँ के मुसलमानों को फ्रांस की नागरिकता प्रदान की गई। फिर भी आन्दोलन शान्त नहीं हुआ और सन् १६५५ ई० से गुरिल्ला युद्ध (छापामार युद्ध) आरम्भ हो गया। इस युद्ध में दोनों पत्तों के हजारों आदमी मारे जा चुके हैं। सन् १६५५ ई० में फरहाट अब्बास के नेतृत्व में आन्दोलनकारियों ने काहिरा में एक समानान्तर सरकार कायम की है। इस स्थिति का सामना करने के लिए फ्रांस के राष्ट्रपति जेनरल दगाल ने आत्म-निर्णय एवं जनमत के आधार पर अल्जीरिया को स्वतन्त्रता देने का आश्वासन दिया है। विद्रोहियों की ओर से यह माँग की गई है कि जनमत-ग्रहण करने के पूर्व फ्रांसीसी सेना अल्जीरिया से हटा ली जाय, किन्तु दगाल इसे मानने के लिए तैयार नहीं। अल्जीरिया के साम्राज्यवाद-विरोधी युद्ध का यह सातवाँ वर्ष है। अबतक यह युद्ध शान्त नहीं हुआ है।

त्राइवोरी कोस्ट

स्थिति—अफ्रिका महादेश के पश्चिमी भाग में लाइबेरिया और घाना के बीच; चेत्रफल— ३,२२,४६३ वर्ग कीलोमीटर; जन-संख्या—३२,१४,१०० (१६५०); राजधानी—आबिदजान; सिक्का—फ्रैंक; प्रधानमंत्री—ऑगस्ट डेनिस; शासन-स्वरूप—गणतंत्र। मुख्य नगर— विनजेरविल और बोआके।

सर्वप्रथम सन् १८४२ ई॰ में इसपर फ्रांसीसियों ने अधिकार जमाया, लेकिन १८८२ ई॰ तक उनका लगातार और सिक्किय अधिकार नहीं रहा । ४ दिसम्बर, १८५८ को यहाँ फ्रांसीसी कम्यु-निटी के अन्तर्गत गर्मातंत्र की स्थापना हुई । किन्तु, अगस्त १६६० से यह पूर्ण स्वतन्त्र हो गया ।

इथोपिया (अबिसीनिया)

स्थिति—अफिका का उत्तर-पूर्वी भागः चेत्रफल—३,५०,००० वर्गमीलः जन-संख्या—
१,६५,००,००० (१६५६)ः राजधानी—अदीसअबाबाः भाषा—अम्हारिक, अँगरेजीः धर्मईसाईः सिक्का—इथोपियन डालरः राजा—हेल सिलासी (१६५५ से)ः प्रधानमंत्री—विटवोडेड
मैकोनेन इएडाकचन, शासन-स्वरूप—वंश-परम्परागत संवैधानिक राजतन्त्र । मुख्य नगर—
जिम्मा, डिस्सी, असमारा, गोएडर ।

यहाँ के प्राचीन मूल-निवासियों में हेमाइट और सेमाइट जाति के लोग हैं। यहाँ का मुख्य उद्योग-धन्धा कृषि और पशु-पालन है। आधुनिक औद्योगिक कार्य अमेरिकी आदि विदेशी फर्मों द्वारा होता है। सन् १६३५ ई० में यह इटली के अधिकार में आया और सन् १६४१ ई० में ब्रिटिश सैनिकों द्वारा मुक्त किया गया। यहाँ पार्लमेरिट के दो सदन और एक मंत्रिमंडल हैं। सबके सदस्य सम्राट् द्वारा ही नियुक्त होते हैं।

इथोपिया के उत्तर में स्थित इरीट्रिया पहले इटली का उपनिवेश था। सन् १६५२ ई॰ में उसे इथोपिया के साथ मिलाकर स्वायत्त शासन प्रदान किया गया। उसकी अपनी निर्वाचित एसेम्बली है, जो वहाँ की कार्यकारिगी परिषद् का चुनाव करती है।

सन् १६६० ई० के उत्तरार्द्ध में यहाँ के राजा हेल सिलासी के यूरोप जाने पर कुछ विद्रोहियों ने उसके विरुद्ध विद्रोह कर उसके पुत्र को राजगद्दी पर बैठाया। यह समाचार पाते ही हेल सिलासी तुरत स्वदेश लौट आया और अपने राजभक्त सैनिकों की सहायता से विद्रोहियों का दमन कर स्थिति सँभाल ली

कांगो (ब्राजवित) (भूतपूर्व फ्रांसीसी कांगो)

स्थिति—मध्य अफ्रिका; चेत्रफल—१,३०,००० वर्गमील; जन-संख्या—७,६०,००० (यूरोपीय १०,०००); राजधानी—ब्राजलिवल; सिक्का—फ्रैंक; राष्ट्रपति—अब्बेकुलवर्ट योऊ लोऊ; शासन-स्वरूप—गणतंत्र; मुख्य नगर—मकोआ, फ्रांसविल, फोर्ट एसेट, लौदिमा।

यह पहले फांसीसियों का उपनिवेश था। १५ अगस्त, १६६० को यह स्वतंत्र हुआ। कांगो नदी भूतपूर्व बेलिजियन कांगो और फ्रेंच कांगो के बीच सीमा का काम करती है तथा दोनों कांगो की राजधानियाँ इसी नदी के किनारे आर-पार स्थित हैं। फ्रांस के साथ हुए करार के अनुसार इसने फ्रेंच कम्युनिटी की सदस्यता स्वीकार की है। यह संयुक्त राष्ट्रसंघ का सदस्य बन चुका है। उष्णाकटिबंधीय लकड़ियाँ, चीनाबादाम, ईख, पाम-कैंबेज आदि यहाँ की मुख्य उपज हैं। खनिज पदार्थों में ताँवा और टिन पाये जाते हैं।

कांगों (लियोपोल्डविल) (भूतपूर्व बेलजियन कांगों)

स्थिति—मध्य अफ्रिका; चेत्रफल—२३,४४,६३२ वर्ग की लोमीटर; जन-संख्या—
१,३१,७४,८६३ आदिवासी और १,१५,८०४ गोरी जातियाँ (१६५७); राजधानी—िलयोपोल्डविल; भाषाएँ—िकसवाहली या किंगवाना, शिलूबा या किलूबा, लिंगाला, किकौंगो; राष्ट्रपति—
जोसेफ कासावुवु; प्रधानमंत्री—जोसेफ इलियो; शासन-स्वरूप—गणतंत्र । सिक्का—
कांगोली फ्रैंक; मुख्य नगर—एलिजाबेथविल ।

उन्नीसवीं सदी के अंतिम चरण से सन् १६५६ ई० तक यह राज्य बेलिजियम के अधिकार में था। यहाँ का शासन एक गवर्नर-जेनरल द्वारा होता था, जो बेलिजियम के राज्य का प्रतिनिधित्व करता था। जुलाई, १६६० में यह स्वतंत्र हुआ। किंन्तु इसकी स्वतंत्रता का प्रादुर्भाव भीषण रक्तपात और विद्रोह के बीच हुआ और दुर्भाग्यवश वह स्थिति अवतक जारी है। विगत ४ सितम्बर को यहाँ के प्रधानमंत्री लुमुम्बा ने राष्ट्रपति जोसेफ कासाबुबु को हटाकर प्रधानमंत्री के साथ-साथ स्वयं राष्ट्रपति होने की भी घोषणा कर दी। परिणाम-स्वष्ट्य ६ सितम्बर को कासाबुबु ने भी प्रधान-

मंत्री लुमुम्या को हटाकर जोसेक इलियो को प्रधानमंत्री नियुक्त किया । इस बीच यहाँ शान्ति-स्थापना के निमित्त संयुक्त राष्ट्रसंघ ने अपनी सेना मेजी । इसी बीच लुमुम्बा लियोपोल्डविल-स्थित अपने निवास-स्थान पर ही गिरफ्तार कर लिया गया, किन्तु करीब दो महीने बाद २ दिसम्बर को को वह वहाँ से भाग निकला । लेकिन थोड़े ही दिन बाद वह पुनः गिरफ्तार कर लिया गया । १००० जनवरी, १६६१ ई० को वह कटंगा की एक जेल में मेज दिया गया, किन्तु वह वहाँ से भी भाग निकला । इसके बाद अज्ञात रूप से उसकी नृशंस हत्या कर दी गई । प्रायः समस्त संसार में लुमुम्बा की हत्या की तीव्र मर्त्सना की गई है । अवतक यहाँ की अशान्त एवं अराजकतापूर्ण स्थिति में विशेष अन्तर नहीं आया है । इधर बेलजियम की फौज सिमट कर इसके दिलाणी प्रांत कटंगा में एकत्र हो गई तथा कटंगा कांगो से पृथक एक स्वतंत्र देश घोषित कर दिया गया । मार्च, १६६१ से यहाँ प्रसंघान (कनफेडरेशन) कायम किया गया है ।

कैमेरून

स्थिति—अफ्रिका के मध्य भाग में नाइजीरिया और फ्रांसीसी विषुवत्-रेखीय अफ्रिका के बीच; चेत्रफल—१,४२,४१५ वर्गमील; जन-संख्या—२१,८०,०००; राजधानी—याओउराडे; प्रधानमंत्री—अहमदोउ आहिद जो; शासन-स्वरूप—गणतन्त्र।

सन् १८८४ ई० में कैमेरुन एक जर्मन उपनिवेश हुआ। प्रथम महासमर में जर्मनी के परास्त होने पर राष्ट्रसंघ (लीग ऑफ नेशन्स) के आदेशानुसार यह भू-भाग ब्रिटेन और फ्रांस में बाँट दिया गया। इसका हूँ भाग फ्रांस के अधीन रहा। सन् १६४६ ई० में संयुक्त राष्ट्रसंघ (युनाइटेड नेशन्स) के आदेश से यह फ्रांस के ट्रस्टीशिप में रखा गया। अतः यहाँ के शासन के लिए एक फ्रांसीसी गवर्नर नियुक्त हुआ। १ जनवरी, सन् १६६० को यह पूर्ण स्वतन्त्र कर दिया गया। तत्पश्चात् यहाँ का अपना नया शासन-संविधान बनाया गया और नये निर्वाचन की तैयारी हुई।

गीनी

स्थिति—पश्चिमी अफ्रिका में दिल्लिंग अटलांटिक महासागर के तट पर पुर्ता गीज गीनी और सियरालियोन के बीच; चेत्रफल—२,४४,५४० वर्ग कीलोमीटर; जन-संख्या—२४,६२,००० (१६५०); राजधानी—कोनाक्री; सिक्का—फ्रैंक; भाषा—फ्रेंच; राष्ट्रपति—एम० सेकोऊ तौरे; शासन-स्वरूप—गणतन्त्र (प्रधानात्मक); सुख्य नगर—कनकन, किन्दिया, लावे, सिगुइरी।

यह पहले फ्रांसीसियों के अधिकार में था, किन्तु २ अक्टूबर, १६५ को स्वतंत्र हुआ। यह फ्रेंच कम्युनिटी में तो नहीं है, किन्तु कई राजीनामों के अनुसार इसने फ्रेंक-होत्र में रहना और फ्रांसीसी भाषा को राजभाषा बनाना स्वीकार कर लिया है। यह अन्य संभाव्य साहाय्य और सहयोग के लिए फ्रांस से आशा रखता है। यहाँ की प्रमुख उपज में कहवा और केला हैं, जिनका निर्यात होता है। यहाँ के खनिज पदार्थों में बॉक्साइट और लोहा हैं।

गैबोन

स्थिति—गिनी की खाड़ी के किनारे फ्रांसीसी विषुवत-रेखीय अफ्रिका का दिन्त्या-पश्चिमी भागः चेत्रफल—२,६७,००० वर्ग कीलोमीटर (१,०३,००० वर्गमील)ः जन-संख्या—४,००,००० (जिसमें ४,५०० यूरोपीय)ः राजधानी—लिब्ने विलः शासन-स्वरूप—गणतंत्रः प्रधानमंत्री—एम० लियोन एम० वाः सिका—फ्रैंकः मुख्य नगर्—पोर्ट जेंटिल, वेज, मकोक् और माइला।

यह राज्य पहले फ्रांस के अधीन था। १७ अगस्त, १६६० को यह फ्रांस की अधीनता से मुक्त हुआ। फ्रांस के साथ हुए राजीनामे के अनुसार यह फ्रांसीसी कम्युनिटी का सदस्य बना रहेगा। यहाँ की उपज में आबनूस नामक लकड़ी का विशेष महत्त्व है। पेट्रोलियम, मेंगनीज, लोहा और यूरेनियम यहाँ के प्रमुख खनिज पदार्थ हैं।

घाना (गोल्डकोस्ट)

स्थिति—पश्चिमी अफ्रिका; चेत्रफल—११,८४३ वर्गमील; जन-संख्या—४६,६१,००० (१९५६); राजधानी—अकरा; सम्नाज्ञी—प्रेटब्रिटेन की रानी द्वितीय एलिजावेथ; गवर्नर-जेनरल—विलियम फ्रांसिस हेर (अर्ल ऑफ लिस्टोवेल); राष्ट्रपति—डॉ० क्वामे नकुमा (१ जुलाई, १६६० से); शासन-स्वरूप—गर्गतंत्र । मुख्य नगर—सेकोरडी-टाकोराडी, ओवुयासी, एवोसो ।

यह देश बहुत वर्षों तक गोल्डकोस्ट के नाम से अँगरेजों के अधीन रहा। द्वितीय महासमर के बाद जर्मनी के अधीनस्थ टोगो का भाग भी इसमें मिला दिया गया। यहाँ सोना, हीरा, मैंगनीज, बॉक्साइट आदि खनिज पदार्थ बहुतायत से पाये जाते हैं। मार्च, १६५७ में यह त्रिटिश राष्ट्रमंडल के अन्दर एक म्वतन्त्र राज्य घोषित किया गया। यहाँ की पार्लमेसट का एक सदन है। यहाँ का गवर्नर-जेनरल ब्रिटिश सम्राट् द्वारा नियुक्त होता है। गवर्नर-जेनरल को परामर्श देने के लिए एक मंत्रिमंडल रहता है, जिसका नेता प्रधानमंत्री होता है। जुलाई, १६६० से यह पूर्ण स्वतन्त्र गएतन्त्र राज्य घोषित किया गया था। डॉ० क्वामे नकुमा इसके प्रथम राष्ट्रपति हुए। इसके पूर्व डॉ० नकुमा विगत तीन वर्षों तक प्रधानमंत्री के पद पर थे।

चाड

स्थिति—मध्य अफ्रिका; च्रेत्रफल—१२,८३,००० वर्ग कीलोमीटर (४,६५,००० वर्ग-मील); जन-संख्या—२७,२८,६०० (जिसमें ७,६०० यूरोपीय जातियाँ); राजधानी— फोर्टलामी; प्रधानमंत्री—एम० फ्रैंकोइस टॉम्बल वाए; सिक्का—फ्रैंक; शासन-स्वरूप—गणतंत्र; मुख्य नगर—मसेन्या, मौरिडजाफा, आर्ट, फ्या, ओन्नौर।

यह राज्य पहले फ्रांस के अधीन था। ११ अगस्त, १६६० को यह स्वतंत्र हुआ। स्वतंत्रता-प्राप्ति के पूर्व इसने फ्रांस के साथ एक राजीनामें पर हस्ताज्ञर किया, जिसमें पारस्परिक सहयोग एवं फ्रेंच कम्युनिती की सदस्यता बनाये रखने की शर्तें थीं। यह कांगो और मध्य अफ्रिकी गण्यतंत्र के साथ मध्य अफ्रिकी गण्यतंत्र-संघ में सम्मिलित है तथा इसकी सुरज्ञा, परराष्ट्रनीति एवं आर्थिक मामले संघ को सुपूर्व हैं।

टोगो गणतंत्र

स्थिति—पश्चिमी अफ्रिका का दिल्ला भाग (घाना और नाइजीरिया के बीच); चेन्नफल—५०,००० वर्ग कीलोमीटर; जन-संख्या—१०,८६,८५० अफ्रिकी और १,२५७ यूरोपीय; राजधानी—लोमे; प्रधानमंत्री—सिलवेनस ओलिम्पियो; सिक्का—फ्रैंक; प्रमुख भाषाएँ—इवे, मीना, डागोम्ब, टिम और कब्राइस; धर्म—पगान; शासन-स्वरूप—गणतंत्र; मुख्य नगर—अनेको, पालिमे, बसारी।

यह अफ्रिका के स्वतंत्र राज्यों में सबसे छोटा है। सन् १८६४ ई० से १६१४ ई० के पूर्व तक यह जर्मनी के अधिकार में रहा। १६१४ ई० में यह अँगरेजों और फ्रांसीसियों के अधिकार

मं आया और १६२२ ई० में इसके दो भाग हो गये, जिनके नाम कमशः ब्रिटिश टोगोलैंड तथा फेंच टोगोलैंड हुए। यह १६४६ ई० के पूर्व तक राष्ट्रसंघ (लीग ऑफ नेशन्स) का आदिष्ट राज्य था, जिसका शासन फ्रांस द्वारा होता था। १६४६ ई० में यह फ्रांसीसी राजीनामे के अनुसार संयुक्त राष्ट्रसंघ के द्रस्टीशिप में आ गया। सन् १६५६ ई० के जनमत-संग्रह के अनुसार यहाँ द्रस्टीशिप का अंत कर इसे फ्रांसीसी राज्य-संघ (फेंच कम्युनिटी) के अंतर्गत स्वतंत्र रखने का निर्णय किया गया। तदनुसार सुरत्ता, वैदेशिक मामले और सिक्के फ्रांस के अधीन रखे गये। किंतु संयुक्त राष्ट्रसंघ की आमसभा के प्रस्तावानुसार २० अप्रैल, १६६० को इसकी संरत्तकता का अंत कर पूर्ण गर्णातंत्र की घोषणा की गई।

ट्यु निशिया

स्थिति—अफ्रिका का उत्तरी किनारा, चेत्रफल् ४८, ३३२ वर्गमील; जन-संख्या— ३८,००,००० (१६५७); राजधानी—व्य निश; भाषा—अरबी; धर्म—मुस्लिम; राष्ट्रपति— हवीव बौर गुइवा (१६५७ और पुनः १६५६ से); शासन-स्वरूप—गणतंत्र (प्रधानात्मक) मुख्य नगर—स्फैक्स, सोडसे, बिजेर्ता, कैरोआन, मेंजेल, बौरगुइवा।

यहाँ के मूल-निवासियों में अरब और बर्बर जाति के लोग हैं। इसके उत्तरी भाग में पहाड़ और दिल्लिया भाग में मरुभूमि है। इसके पूरव के समतल भाग में खेती होती है। कृषि यहाँ का मुख्य व्यवसाय है। यहाँ फास्फेट की खानें अधिक हैं। यह पहले रोम-साम्राज्य का अंग था। सन् ६४६ ई० से १५७० ई० के पूर्व तक यह अरबों के अधिकार में रहा। फिर यह तुर्की के अधीन एक बारबरी राज्य हुआ। सन् १८५१ ई० में यह फांस के संरक्त्या में चला आया। १ सितम्बर, १६५५ को इसे आन्तरिक स्वतंत्रता प्राप्त हुई और १६५७ ई० में उससे पूर्ण स्वतंत्र हुआ। यहाँ का राष्ट्रपति पाँच वर्षों के लिए चुना जाता है तथा एक मंत्रिमंडल की सहायता से शासन-कार्य चलाता है। यहाँ की विधायिका शिक्त ६० सदस्यों की एक राष्ट्रीय विधान-सभा में निहित है, जिसका निर्वाचन बातिग मताधिकार के आधार पर पाँच वर्षों के लिए होता है।

दिच्या अफ्रिका-संघ

स्थिति—दिच्चिण अफ्रिका; चेत्रफल—४,७२,७३३ वर्गमील (दिच्चिण-पश्चिम अफ्रिका छोड़कर); जन-संख्या—१,४१,६७,००० (१६५७); राजधानी—प्रीटोरिया और केपटाउन; भाषा—अँगरेजी और डच; धर्म—ईसाई; सिक्का—पौंड; गवर्नर-जेनरल—चार्ल्स रॉबर्ट स्वार्ट; प्रधानमन्त्री—डा० एच्० एफ्० वरवर्ड; शासन-स्वरूप—अधिराज्य (ब्रिटिश); मुख्य नगर—जोहान्सवर्ग, केपटाउन, डरबन, प्रीटोरिया, पोर्ट एलिजाबेथ, जरिमस्टन, ब्लोइमफॉएटेन।

सन् १६०६ ई० में ब्रिटिश अधिकृत प्रान्त ट्रांसवाल, उत्तमाशान्तरीप (केफ ऑफ गुडहोप), और ज फी स्टेट, केप-कॉलोनी और नेटाल के मिलने से इस संघ का निर्माण हुआ। पीछे जर्मन-अधिकृत दिल्लिंग-पश्चिम अफ्रिका भी इस संघ में मिला लिया गया। इस संघ को ब्रिटिश सरकार ने भीतरी मामलों में पूरा अधिकार दे रखा है। यहाँ की गोरी जातियों का मूल-निवासियों एवं प्रवासी भारतीयों के प्रति बहुत बुरा व्यवहार रहा है। यहाँ की सरकार की रंग-भेद नीति का तीत्र विरोध किया जा रहा है। सोना, हीरा और यूरेनियम के उत्पादन के लिए संसार में इसका उच्च स्थान है। इस देश की आर्थिक आय मुख्यतः प्राकृतिक साधनों द्वारा होती है। यहाँ का

प्रमुख शासक गवर्नर-जेनरल होता है, जिसे ब्रिटिश सरकार नियुक्त करती है। यहाँ की पार्लिमेस्ट के दो सदन हैं। ३१ मई, १६६१ से यहाँ पूर्ण गस्तंत्र होने की घोषणा की गई है। रंगमेद-नीति के सम्बन्ध में अन्य सदस्य-राष्ट्रों से मतमेद होने के कारण इसने ब्रिटिश राष्ट्रमंडल से अग्ना सम्बन्ध-विच्छेद करने का निश्चय किया है।

दहोमी

स्थिति—पूर्व में नाइजीरिया से लेकर पश्चिम में टोगो तकः, चेत्रफत्त —१,१४,७१२ वर्ग कीलोमीटरः जन-संख्या—१७,१३,०००ः राजधानी—पोटांनोबोः शासन-स्वरूप—गणतंत्रः प्रधानमंत्री —हवर्ट मागाः मुख्य नगर—कोटोनोऊ, ओईदह, अबोमे, पाराकोऊ।

इसका समुद्र-तट केवल ७० मील है, किन्तु उत्तर की ओर इसकी भूमि विस्तृत होती गई है। यह पहले फ्रांसीसी अधिकृत राज्य था। यहाँ सन् १०५१ ई० में सर्वप्रथम फ्रांसीसियों का आगमन हुआ और उन्होंने धीरे-धीरे १०६४ ई० तक इसपर पूरा अधिकार कर लिया। दिसम्बर, १६५० में यहाँ गणतंत्र की घोषणा हुई तथा फ्रांस की सिनेट एवं नेशनल एसेम्बली में इसके दो-दो प्रतिनिधि लिये जाने लगे। यहाँ का प्रशासन-कार्य १२ मंत्रियों की एक राजकीय परिषद् द्वारा होता था। २ अप्रैल, १६५० को इसका पिछला निर्वाचन संपन्न हुआ। १ अगस्त, १६६० से यह एक पूर्ण स्वतंत्र राज्य घोषित किया जा चुका है। इसे संयुक्त राष्ट्रसंघ की सदस्यता प्राप्त हो चुकी है।

नाइजर

स्थिति—पश्चिमी अफ्रिका; चेत्रफला—११,८८, ७६४ वर्ग कीलोमीटर; जन-संख्या— २४,१४,०४० (जिसमें यूरोपवासी २,०४०); राजधानी—नियामे; सिक्का—फ्रैंक; शासन-स्वरूप—गरातंत्र ।

फ्रांसीसी सरकार के सन् १६२२ और सन् १६२६ ई० के निर्णय के अनुसार इस च्रेत्र का का निर्माण हुआ। सन् १६४७ ई० में फादा-एन-गोरमा और डोरी—इन दो जिलों को इससे पृथक् कर अपर वोल्टा का निर्माण किया गया। यहाँ के मूल-निवासियों में हौंसा, जर्मा, संघाई, प्यूल्ह और तुआरेग प्रमुख हैं। १ अगस्त, १६६० को यह गणतंत्र घोषित हुआ। इसे संयुक्त राष्ट्रसंघ की सदस्यता भी प्राप्त हो चुकी है।

नाइजीरिया

स्थिति—पश्चिमी अफ्रिका का दिल्ला भाग—गिनी की खाड़ी के किनारे; चेत्रफल— ३,७३,२५० वर्गमील; राजधानी—लागोस; धर्म—ईसाई और मुस्लिम; सिक्का—पौंड (स्टर्लिंग); शासन-स्वरूप—गणतंत्र; प्रधानमंत्री—अलहाजी अबू-बकर-तवाफा बलेवा; मुख्य नगर—इबादान, ऑगबो, मोसो, कानो, ओसगबो, इफे और इबे।

यह देश उत्तरी, पूर्वी और पश्चिमी—इन तीन भू-भागों में बँटा है। यह विगत १०० वर्षों से ब्रिटिश अधिकार में था। १४ दिसम्बर, १६४६ के राजीनामे के अनुसार कैमेलन को इसका अभिन्न अंग बनाया गया। यह भू-भाग कई त्तेत्रों के मिलने से बना है, जिनका अलग-अलग शासन-प्रबंध था। १ अक्टूबर, १६५४ को एक गवर्नर जेनरल के अधीन नाइजीरिया-संघ-राज्य का निर्माण किया गया। १ अक्टूबर, १६६० को यह पूर्ण गरातंत्र घोषित हुआ। यह ब्रिटिश राष्ट्रमंडल का सदस्य है। यहाँ की पार्लमेंट के दो सदन हैं।

मध्य अफ्रिकी गणतंत्र

स्थिति — मध्य अभिका (फ्रांसीसी विषुवत्-रेखीय अभिका); चेत्रफल — ६,२६,००० वर्ग कीलोमीटर (२,४१,००० वर्गमील); जन-संख्या — ११,७००० (जिसमें ६,००० यूरोपीय जातियाँ); राजधानी — गांगुई; शासन-स्वरूप — गणतंत्र; प्रधानमंत्री — एम० डेविड डाको ; मुख्य नगर — बरबेराती, फोर्ट आर्चम्बौल्ट, फोर्ट कैम्पेत, वोअर ।

इस देश का पुराना नाम उबंगुई-शारी है। यह पहले फ्रांसीसी साम्राज्य का अंग था। १३ अन्द्र्यर, १६६० को इसे स्वतंत्रता मिली। फ्रांस के साथ हुए राजीनामे के अनुसार यह फ्रेंच कम्युनिटी का सदस्य बना रहेगा। इस वर्ष इसे संयुक्त राष्ट्रसंघ की सदस्यता भी प्राप्त हो चुकी है।

मालागासी (मडागास्कर) प्रजातन्त्र

स्थिति—अफ्रिका के दिल्ला-पूर्व समुद्र-तट से २४० मील पूरव एक द्वीप; लेत्रफल्ल ५,६२,००० वर्ग कीलोमीटर; जन-संख्या—५०,६५,३७२ (१६५७); राजधानी —तानानारिव; सिक्का—मालागावी फ्रैंक; राष्ट्रपति—सिरानाना; शासन-स्वरूप—गणतंत्र; सुख्य नगर—सज्'गा, ऐस्टिसिराने; थिनारान्तसोआ; टामाटाभे ।

सन् १५०० ई० में यहाँ सर्वप्रथम पुर्ता गीजों का आगमन हुआ। उन्होंने 'री-मोगा-डी-पो' से इस द्वीप का नाम मडागास्कर कर दिया। इस द्वीप की अंतिम रानी रानावालोना थी, जो सन् १८८३ हैं० में गद्दी पर वैठी थी। ५ अगस्त, १८८० के राजीनामे के अनुसार ब्रिटेन ने इसे फांसीसी-रिच्चित राज्य स्वीकार किया। १५ अक्टूबर, १८५८ को यह फांसीसी कम्युनिटी के अधीन एक स्वतंत्र राष्ट्र घोषित किया गया। किंतु २५ जून, १८६० को यह पूर्ण स्वतंत्र हो गया। इसके छह प्रान्त हैं, जिनकी अपनी-अपनी विधान-सभाएँ हैं। प्रान्त जिलों में और जिले कैंग्टोन में बँटे हैं। यहाँ मालागासी जाति के लोग रहते हैं।

यहाँ की कुत्त जन-संख्या में ७६,००० फ्रांसीसी और मिश्रित जातियाँ तथा २५,००० अन्य विदेशी हैं। यहाँ भारतीय, चीनी, अरब एवं अन्य एशियाई भी हैं, जो छोटे-छोटे वाणिजः-व्यवसायों में लगे हैं।

माली राज्य-संघ (सेनेगल श्रीर सूडान)

स्थिति—पश्चिमी अफ्रिका; चेत्रफल—१४,००,००० वर्ग कीलोमीटर; जन-संख्या— ६०,००,०००; राजधानी—डकार; शासन-स्वरूप—गणतंत्र ।

मध्ययुग में माली एक शिक्तशाली राज्य था। सन् १३०० ई० में अबू बकर का पुत्र मूसा प्रथम माली का शासक बना। शीघ्र ही इसका राज्य सेनेगल के अटलांटिक समुद्र-तट से लेकर नाइजर के नियामे-च्रेत्र तक और मौरिटेनिया के अद्वार-पर्वत से लेकर अपर गीनी तक विस्तृत हो गया। यह च्रेत्र १५०० मील लम्बा और ८०० मील चौड़ा था। अरब के विभिन्न भूगोल एवं इतिहास-वेत्ता अपने-अपने समय में ११वीं से १६वीं सदी तक अपनी रचनाओं के अन्तर्गत माली का उल्लेख करते रहे हैं।

जब फ्रांसीसी-अधिकृत चोत्र सेनेंगल और स्डान ने फ्रांसीसी कम्युनिटी के अंतर्गत रहकर स्वतैत्र होने की इच्छा प्रकट की, तब ४ अप्रैल, १९६० को फ्रांस के साथ इनका राजीनामा हो गया। ये दोनों प्राचीन माली-साम्राज्य के अंतर्गत हैं, इसलिए इन दोनों ने मिलकर २० जून, १६६० की माली राज्य-संघ का निर्माण किया।

मिस्र (इजिप्ट)

स्थिति—भूमध्यसागर के किनारे अफ्रिका का उत्तर-पूर्वी भाग; चेत्रफल्त—३,८६,१६८ वर्गमील, जन-संख्या—२,३४,१०,००० (१६५६), राजधानी—काहिरा (करेंगे); भाषा—अरवी; धर्म—मुस्लिम; सिक्का—िमस्री पौंड; राष्ट्रपति—गैमेल अब्दुल नसीर; शासन-स्वरूप—गणतंत्र (प्रधानतंत्र)। मुख्य नगर—अलेक्जेग्जिंद्रया, पोर्टसईद, स्वेज, तांता, मनसुरा, इस्मालिया।

मिस्न की सभ्यता सात हजार वर्ष पुरानी वताई जाती है। प्राचीनकाल में यह देश बहुत उन्नत था। यहाँ के पुराने राजाओं का किन्नस्तान पिरामिड, संसार के सप्त महाश्वयों में एक है। पीछे इस देश पर असीरिया, फारस, श्रीस, रोम, सारिडिनिया, तुर्की, फांस और ब्रिटेन ने अधिकार जमाया। यह देश सन् १००२ ई० के बाद ब्रिटेन की देख-रेख में आया। सन् १६१४ ई० में यह उसका संरिच्चित राज्य हो गया और सन् १६२२ ई० की फरवरी तक इसी रिथित में रहा। इसके बाद ब्रिटेन ने इसे स्वतंत्र राष्ट्र स्वीकार किया, किन्तु इसकी सुरत्ता, स्वेज-नहर में ब्रिटिश यातायात का संरच्चिया तथा सूडान का शासन-भार अपने हाथ में रखा। मिस्न का सुलतान १५ मार्च, १६२२ से बादशाह फैआद प्रथम कहलाने लगा और सन् १६२३ ई० में इसका नया संविधान बना। मिस्न सन् १६२२ ई० की संधि से संतुष्ट नहीं था, अतः १६३६ ई० में ब्रिटेन को मिस्न से दूसरी सिध्य करनी पड़ी, जिसके अनुसार स्वेज और सूडान पर दोनों देशों का सिम्मितित शासन कायम हुआ। अक्टूबर, १६५१ ई० में मिस्न ने १६३६ ई० में ब्रिटेन के साथ की गई सिन्ध को मानने से इनकार कर दिया तथा स्वेज नहर और सूडान पर पूरा अधिकार जमाया। जून, १६५३ में गणतंत्र घोषित होने पर बादशाह का पद उठा दिया गया और जेनरल नगीव राष्ट्रपित और प्रधान मंत्री बनाया गया। दूसरे ही वर्ष गैमेल अब्दुल नसीर राष्ट्रपित हुआ, जो अबतक अपने पद पर बना हुआ है। सन् १६५६ ई० में सूडान स्वतंत्र हो गया।

१ फरवरी, १६५ को मिस्र और सीरिया ने मिलकर संयुक्त अरय-गर्गातंत्र (युनाइटेड अरव रिपब्लिक) कायम किया, जिसका विवरण अलग दिशा गया है। प्रमार्च को स्वतंत्र यमन अपना अस्तित्व कायम रखते हुए भी संयुक्त अरब-गर्गातंत्र-संघ का सदस्य हुआ। सन् १६६० ई० में यहाँ समाचार-पत्रों का राष्ट्रीयकरण किया गया है।

मोरोको

स्थिति — अफ्रिका महादेश की उत्तरी सीमा; क्षेत्रफल — १,०४,४४३ वर्गमील; जन-संख्या — १,००,००,००० (१६५० से); राजधानी — राबाट; भाषा — मृरिश, अरबी और बेर-बेर; राज-भाषा — अरबी; धर्म — मुस्लिम; बादशाह — मुहम्मद पंचम (१६५० से); प्रधान एवं परराष्ट्र-मंत्री — मौले अन्दुल्ला इब्राहिम; शासन-स्वरूप — राजतंत्र; मुख्य नगर — कासाब्लांका, मरकेश, फेज, टैंजियर, रैंबेट, मेक्निस।

यहाँ के मृल-निवासी मुसलमान हुए वर्बर-जाति और अरब-जाति के लोग हैं। १०वीं एवं १=वीं शताब्दी में यह समुद्री डाकुओं का प्रमुख अड्डा था। बहुत दिनों से यहाँ का शासक एक सुलतान था, किन्तु १६१२ ई० में फ्रांस और स्पेन के लोग यहाँ आ वसे और इसपर अधिकार कर इसे दो भागों में बाँट लिया। एक फ्रेंच मोरोको और दूसरा रपेनिश मोरोको कहलाने लगा। सन् १६२३ ई० में स्पेनिश मोरोको का टैंजियर-चेत्र तटस्थ और निःशरत्र बनाकर एक अन्तरराष्ट्रीय समिति के अधिकार में रखा गया। स्वतंत्रता-आन्दोलन के फलस्वरूप १६५६ ई० में फ्रांस और स्पेन की सरकार तथा अन्तरराष्ट्रीय समिति ने यहाँ से अपना अधिकार हटा लिया और उक्क तीनों भाग फिर एक हो गये और वह सम्पूर्ण भाग स्वतंत्र भी हुआ। तब से यहाँ का सुलतान एक मंत्रिमंडल की सहायता से शासन चला रहा है। यहाँ की मंत्रिपरिषद् में ११ सदस्य होते हैं, जो वैयक्तिक एवं सामृहिक रूप से बादशाह के प्रति उत्तरदायी रहते हैं। इपि एवं खनिज पदार्थ यहाँ की सम्पत्ति के प्रमुख साधन हैं।

मौरिटेनिया

स्थिति—पश्चिमी अफ्रिका; चेत्रफल—१०, ५, ५०५ वर्ग कीलोमीटर; जन-संख्या— ६, २४,०००; राजधानी—सेंट लुई; प्रधानमंत्री—सी० मोख्तार ओल्ड ददाद; शासन-स्वरूप— गणतंत्र; मुख्य नगर—केडी, अतार, रोसो, पोर्ट इटर्न।

यह सन् १६०३ ई० में फ्रांसीसी रिच्चित राज्य बना । ४ दिसम्बर, १६२० को यह फ्रांस का औपनिवेशिक राज्य हुआ । ४ अक्टूबर, १६५० को यह फ्रांसीसी राष्ट्रमराङल (फ्रोंच कम्युनिटी) के अंतर्गत गरातंत्र घोषित किया गया । २० नवम्बर, १६६० को यह फ्रांस के शासन से मुक्त होकर पूर्य स्वतंत्र राष्ट्र बना ।

यह देश ग्यारह जिलों में बँटा है। यहाँ के प्रमुख निवासी मूर, तोकोल्यूर, साराकोले, प्यूल्ह, नवम्बर और ओओफ जाति के लोग हैं। यहाँ लोहा और ताँबा की खानों के बड़े चेत्र हैं, जहाँ खनन का काम नहीं हुआ है। इन्नि और पशु-पालन यहाँ का मुख्य व्यवसाय है। ज्वार, मकई, खजूर आदि यहाँ की प्रधान उपज हैं।

रुत्रागडा-उरुगडी

स्थिति—मध्य अफ्रिका (कांगो से पूर्व); च्रेत्रफल्ल—५४,१०२ वर्ग कीलोमीटर; जन-सख्या—४६,६८,८४७ (यूरोपियन ७,१०५; एशियाई २,३०५); राजधानी— उसुम्बुरा; सिक्का—फ्रैंक; राष्ट्रपति—मोनिमुटवा; शासन-स्वरूप—गणतंत्र; मुख्य नगर— नगोजी, किटेगा, किसेनी।

यह भू-भाग पहले जर्मन पूर्वी अफ्रिका के अंतर्गत था। प्रथम महायुद्ध के बाद यह राष्ट्रसंघ के आदेशानुसार बेलाजियम के अधीन रखा गया। १३ दिसम्बर, १६४६ को संयुक्त राष्ट्रसंघ की आमसभा द्वारा इसकी न्यस्तता स्वीकार की गई। यहाँ के शासन के लिए एक गवर्नर रहता था, जो बेलाजियन कांगो के गवर्नर-जेनरल के अधीन कार्य करता था। उसे वाइस-गवर्नर-जेनरल भी कहा जाता था। यह आर्थिक मामलों में बेलाजियन कांगों से संबद्ध था। कुछ समय पूर्व यहाँ एम॰ ग्रेगोइरी जेइबाएडा के नेतृत्व में एक अस्थायी सरकार कार्य कर रही थी। २६ जनवरी, १६६१ को इसने स्वतंत्रता की घोषणा कर दी है।

यह देश रुआएडा और उरुएडी नामक दो भागों में बँटा हुआ है। कृषि और पशुन्पालन यहाँ के लोगों का मुख्य व्यवसाय है।

लाइबेरिया

स्थिति—दिच्या-पश्चिम अफिका का गीनी कोस्ट; चेत्रफल— ४३,००० वर्गमील; जन-संख्या—लगभग २७,४०,००० (१६५३); राजधानी—मानरोविया; भाषा—अँगरेजी; धर्म—ईसाई; सिक्का—अमेरिकी डालर; राष्ट्रपति—विलियम बी० एस० दुबमैन (१६५५ से); उपराष्ट्रपति—विलियम आर० टालवर्ट; शासन-स्वरूप— गर्यातन्त्र (प्रधानात्मक)।

यह निग्रो-जाति का एक गरातन्त्र राज्य है। इसका अधिकांश भाग जंगलों से ढका है। इसका निर्मारा १८० ई० में अमेरिका से मुक्त किये गये दासों को वसाने के लिए किया गया। यह जुलाई, १८४७ ई० में पूर्ण स्वतंत्र हुआ। इसका संविधान अमेरिकी ढंग का है। यहाँ मतदाताओं के लिए भू-स्वामी और निग्रो खून का होना आवश्यक है। यहाँ की पार्लमेरिट के दो सदन हैं। राष्ट्रपति का चुनाव ८ वर्षों के लिए होता है। राष्ट्रपति की सहायता के लिए एक मंत्रिमंडल की व्यवस्था है।

यहाँ के निवासियों की मुख्य जीविका कृषि है। कच्चा लोहा तथा सोना की भी खानें हैं।

लीबिया

स्थिति—अफ्रिका का उत्तरी किनारा; चेत्रफल—६,७६,३५८ वर्गमील; जन-संख्या— १०,६१,८३० (१६५४); राजधानी—द्रिपोली और बेंगाजी; भाषा—अरवी; धर्म—मुस्लिम; राजा—इद्रिस प्रथम (१६५१ से); प्रधानमंत्री—अब्दुल मजीद कुबर (१६५७ से); शासन-स्वरूप—वंश-परम्परागत संवैधानिक राजतंत्र ।

यह तीन प्रान्तों—ट्रिपोलिटानिया, साइरेनाइका और फेजन—का एक संघ-राज्य है। सोलहवीं शताब्दी से लेकर सन् १६११ ई० तक यह तुर्की साम्राज्य का अंग रहा। सन् १६१२ ई० में इटली और तुर्की के युद्ध के परिगाम-स्वरूप यह इटली के हाथ में चला गया। सन् १६४३ ई० में जब इटली की पराजय हुई, तब इसके ट्रिपोलिटानिया और साइरेनाइका प्रांत ब्रिटेन के तथा फेजन फ्रांस के अधीन हो गये। सन् १६५१ ई० में यह संयुक्त राष्ट्रसंघ द्वारा एक स्वतंत्र राष्ट्र बना दिया गया। यहाँ की संसद् के दो सदन हैं। मंत्रिमंडल संसद् के प्रति उत्तरदायी रहता है। १६ अक्टूबर, १६६० को प्रधानमन्त्री अब्दुल मजीद कुबर ने अविश्वास के प्रस्ताव पर त्याग-पत्र दे दिया है। कृषि एवं पशु-पालन यहाँ के लोगों का मुख्य घंघा है।

सियरालियोन

स्थिति—पश्चिम अफ्रिका का दिल्ला अटलांटिक-तटः; त्तेत्रफल्ल—२७,६२४ वर्गमीलः; जन-संख्या—२४,००,००० (जिसमें १००० यूरोपीय तथा २००० एशियाई); राजधानी—फ्रो-टाउन; गवर्नर—सर मॉरिस डौरमन (सितम्बर, १६४६ से); डिप्टी-गवर्नर—ए० एन० ए० वैडेलः; प्रधानमन्त्री—सर मिल्टन मारगेईः शासन-स्वरूप—गणतन्त्र (२० अप्रैल, १६६० से)।

यह पहले ब्रिटिश-रिच्चित राज्य और उपनिवेश—इन दो चेत्रों में बँटा था। सन् १६५ में इसका संविधान बना, जिसके अनुसार यहाँ की प्रतिनिधि-सभा में ५१ निर्वाचित और २ मनोनीत सदस्य होते रहे। निर्वाचित सदस्यों में १४ उपनिवेश से, २४ रिच्चित राज्य से और १ बो-प्रामीण क्रोत्र से चुने जाते थे। शेष १२ जिला-परिषदों से लिये गये बड़े सरदार होते थे। गवर्नर इसकी

कार्यपालिका-परिषद् के अध्यत्त थे। प्रधानमंत्री के अतिरिक्त इसके 99 गैरसरकारी सदस्य भी होते रहे। नये संविधानानुसार रिक्ति राज्य के मुख्यायुक्त का पद हटा दिया गया है। २० अप्रैल, १६६१ से यह पूर्ण स्वतंत्र होकर एक गणतन्त्र-राज्य बन जायगा।

स्रुडान

स्थिति—अफिका का पूर्वी भाग; च्रेत्रफल—६,६७,५०० वर्गमील; जन-संख्या— १,०२,५५,६१२ (१६५७); राजधानी—खारत्म; भाषा—अरबी; धर्म—एबूट इस्लाम; सशस्त्र सैनिकों की सर्वोच्च परिषद् के प्रधान और प्रधानमंत्री—जेनरल इवाहिम अबूद; शासन-स्यरूप—सैनिक तानाशाह (१६५० से); मुख्य नगर—स्वान और हल्का।

इसके उत्तर-पश्चिम भाग में मरुभूमि है। नील नदी इस देश के मध्य होकर उत्तर से दिल्ला की ओर बहती है। इसके आसपास कृषि-योग्य भूमि है। संसार को अधिकांश गोंद मुख्यतः इसी देश से प्राप्त होता है।

स्डान का प्राचीन इतिहास नूबिया का इतिहास है, जहाँ रोमन-युग में एक शिक्तशाली राज्य स्थापित हुआ था। सन् १८८२ ई० में यह मिस्र के मुहम्मद अली पाशा द्वारा विजित हुआ। महदी विद्रोह में सन् १८८१ ई० से १८६५ ई० के बीच मिस्र की सेना यहाँ से हटा दी गई। सन् १८६६ ई० में यह ब्रिटिश और मिस्र के सिम्मिलित शासन के अंतर्गत आयां। सन् १६५३ ई० में इसे स्वाशासन का अधिकार मिला, किन्तु १ जनवरी, सन् १६५६ को यह पूर्ण स्वतंत्र हो गया। इस्माइल अल-अजहरी की सरकार के पतन के बाद ५ जुलाई, १६५६ से उम्मा पार्टी के नेता अब्दुल्ला खलील के प्रधानमन्त्री में शासन आरम्भ हुआ था। सन् १६५८ ई० के फरवरी-मार्च में यहाँ सर्वप्रथम चुनाव किया गया। उसमें भी अब्दुल्ला खलील का ही मन्त्रिमएडल बना, किन्तु उसी वर्ष यहाँ १० नवम्बर से जेनरल इब्राहिम अबृद के नेतृत्व में सैनिक-शासन आरम्भ हुआ, जो अवतक चल रहा है।

सोमालिया-गणतंत्र

स्थिति—पूर्वी अफ्रिका में लाल सागर और भारतीय महासागर के तट पर; न्नेत्रफल— ३,५०,००० दर्गमील से अधिक; जन-संख्या—लगभग १६,००,००० राजधानी— मोगाडिस्को; राष्ट्रपति—अदन अब्दुला उस्मान (अस्थायी); शासन-स्वरूप—गणतंत्र; मुख्य नगर—हरजीसा, बरवेरा, बुराओ।

सोमालिया-गणतंत्र का निर्माण १ जुलाई १६६० को ब्रिटिश सोमालीलैंड और इटालियन सोमालिया के मिलने से हुआ है। ब्रिटिश सोमालीलैंड एक ब्रिटिश-रिच्चित राज्य था, जिसका ब्रिटेन के साथ संबंध शताधिक वर्षों से रहा। यह २६ जून, १६६० ई० को स्वतंत्र हुआ।

सोमालीलैंड के दिल्ला-पूर्व भारतीय महासागर के तट पर स्थित सोमालिया १६५० ई० से संयुक्त राष्ट्रसंघ के ट्रस्टीशिप में इटली द्वारा शासित हो रहा था। उसके संबंध में १५ मई, १६६० को इटली-सरकार ने निश्चय किया कि वह इसे १ जुलाई, १६६० से स्वतंत्र कर देगी। इसके पूर्व अप्रैल मास में ही ब्रिटिश सोमालीलैंड और सोमालिया के नेताओं ने सोमालिया की राजधानी मोगाडिसको में ६ दिनों तक सम्मेलन कर सर्वसम्मित से यह निर्णय किया था कि वे इन दोनों देशों को मिलाकर १ जुलाई, १६६० से सोमालिया-गएतंत्र का निर्माण

करेंगे। तदनुसार १ जुलाई, १६६० से इस गएतिंत्र की स्थापना की गई और इसके प्रथम अस्थायी राष्ट्रपति अदन अब्दुला उस्मान बनाये गये। एक वर्ष के बाद यहाँ नया चुनाव होने की आशा है।

सोमालिया-गणतंत्र के लोग एक वृहत्तर सोमालिया की कल्पना कर रहे हैं, जिसमें उत्तर केनिया के १ लाख, इथोपिया के ५ लाख और फ्रांसीसी सोमालीलैंड के ३० हजार सोमालियों के चेत्रों को भी सम्मिलित करने का स्वप्न है। इथोपिया, केनिया आदि संबंधित देश उनके इस स्वप्न का विरोध कर रहे हैं।

श्रिफिका के निदेशी श्रधिकृत चेत्र

पुर्तगीज अधिकृत क्षेत्र

अंगोला और मुजाम्बिक प्रान्त, पुत्त गीज गीनी, केप बर्डे (टाप्), मैडोरा (टाप्) और एजोर (टाप्)।

फांसीसी-ग्रधिकृत क्षेत्र

फ्रेंच सोमालीलैंड, सहारा, फ्रेंच इक्विटोरियल अफ्रिका और रीयूनियन (टापू)।

ब्रिटिश-ग्रधिकृत क्षेत्र

दित्तण अफ्रिका-संघ के अतिरिक्त केनिया, उगांडा, टेंगिनका, रोडेशिया, न्यासालैंड, जंजीबार, मॉरिशस; सेंटहेलिना, एसन्सन, गैम्बिया, वेचुत्रानालैंड, स्वाजीलैंड, वैसुटोलैंड तथा संयुक्त राष्ट्रसंघ की देख-रेख में दक्षिण-पश्चिम श्रिफ्रका।

स्पेनिश-ग्रधिकृत क्षेत्र

रिश्रोडिश्रोरा, स्पेनिश गीनी, कंनारी द्वीप-समृह और स्पेनिश सहारा।



अस्ट्रे लेशिया (त्रोसीनिया)

आस्ट्रेलिया, टस्मानिया, न्यूजीलैंड, न्यूगीनी, फीजी तथा पास के कुछ छोटे-छोटे द्वीपों को मिलाकर अस्ट्रेलेशिया या ओसीनिया महादेश कहलाता है। यहाँ की जन-संख्या लगभग डेढ़ करोड़ है। न्यूगीनी के कुछ भागों को छोड़कर ये सभी द्वीप ब्रिटिश शासन के अन्तर्गत हैं। इन द्वीपों में मूल-निवासी धीरे-धीरे नष्ट होते जा रहे हैं। सर्वत्र गोरी जातियों का प्रभुत्व है। अस्ट्रेलिया और न्यूजीलैंड के विवरण अलग दिये जा रहे हैं।

अस्द्रे लिया

स्थिति—एशिया के दिल्लगः, चेत्रफल—२६,०४,५८१ वर्गमील (टस्मानिया-सिहत)ः, जन-संख्या— ६६,४३,०७६ (१६५७)ः, राजधानी—कैनवेराः भाषा—अँगरेजीः धर्म— ईसाईः सिक्का—अस्ट्रेलियन पौंडः सम्राज्ञी – ग्रेट-ब्रिटेन की द्वितीय एलिजावेथः गवर्नर-जेनरल —डब्ल्यू० एस० मॉरिसन (नवम्बर, १६५६ से)ः प्रधानमंत्री—आर० जी० मेजिज (१६४६ से)ः शासन-स्वरूप—अधिराज्यः मुख्य नगर—सिंडनी, ब्रिस्बेन, मेलबोर्न, पर्थ, एडिलेड, होवर्ट, डारबिन।

इस देश को यदि द्वीप कहा जाय तो यह संसार का सबसे बड़ा द्वीप है और यदि महादेश कहा जाय तो संसार का सबसे छोटा महादेश है। सन् १८५० ई० तक यह 'न्यू हालैंड' कहलाता था; क्योंकि यूरोपवासियों में सर्वप्रथम हालैंडवासी ही सन् १६१३–२७ ई० के बीच यहाँ आये थे।

डेद सौ वर्ष पहले इस देश के मूल-निवासियों की संख्या ३,००,००० थी, पर अव लगभग = ७,००० भात्र रह गई है। अँगरेजों ने इस देश पर अपना आधिपत्य जमा लिया और वे गोरी जाति के अतिरिक्त दूसरे किसी को यहाँ बसने नहीं देते। यह देश = प्रान्तों में बँटा है— १. टस्मानिया, २. पश्चिमी अस्ट्रे लिया, ३. क्वींसलैंड, ४. नार्द ने टेरिटरी, ५. दिल्ल्णी अस्ट्रे लिया, ६. न्यू-साउथवेल्स, ७. विक्टोरिया, और =. अस्ट्रे लियन कैपिटल टेरिटरी। पहले प्रत्येक प्रान्त का ब्रिटिश सरकार के साथ सीधा सम्बन्ध था, पर १ जनवरी, १६०१ से यहाँ संघ-शासन कायम हुआ है, जिसे 'कॉमनवेल्थ ऑक अस्ट्रे लिया' कहते हैं। यह राष्ट्रमंडल का एक सदस्य है। सन् १६४६ ई० से यहाँ लिबरल और कंट्री पार्टी का सम्भितित मंत्रिमंडल कायम है। यहाँ की जन-संख्या हमारे यहाँ की एक किमश्नरी की जन-संख्या के बराबर है। यह १६५४ ई० में स्थापित दिल्ला-पूर्वी एशिया संधि-संगठन का प्रमुख सदस्य है।

इस देश के शासनान्तर्गत निम्नलिखित सुदूरस्थ छोटे-बड़े द्वीप भी हैं-

पपुआ, संयुक्त राष्ट्रसंघ के संन्यस्त चेत्र नौरू और न्यूगीनी, अस्ट्रेलियन अंटार्क टिक चेत्र, किसमस द्वीप और कोको-कीलिंग द्वीप-समूह।

न्यूजीलैंड

स्थिति—दिल्ला प्रशान्त महासागर में एक द्वीप; चेत्रफल्ल—१,०३,६३६ वर्गमील; जन-संख्या—२२,२६,२८० (१६५७); राजधानी—वेलिंगटन; धर्म—ईसाई; सम्राज्ञी— इ'गलैंड की रानी द्वितीय एलिजाबेथ; गवर्नर-जेनरल —वायकौंट कोभम; प्रधानमंत्री—वाल्टर नाश; शासन-स्वरूप —अधिराज्य (ब्रिटिश); मुख्य नगर—ऑक्लैएड, काइस्टचर्च, डुनेडिन।

यहाँ के प्राचीन मृल-निवासी पोलीनेशियन जाति के हैं, जिन्हें माओरी कहते हैं। यह उक मुहाना द्वारा मुख्यतः दो द्वीप-समूहों में विभक्त है—उत्तरी द्वीप-समूह और दिच्चिणी द्वीप-समूह। यह उवालामुखी पर्वतों और गर्म भरनों के लिए प्रसिद्ध है। यहाँ अधिकतर गोचर भूमि है, जिससे मेंड पालने का व्यवसाय अधिक होता है। मेंड का मांस, मक्खन, पनीर, ऊन और जमा हुआ दूध के निर्यात में इसका स्थान संसार में अप्रगण्य है।

पहले सन् १६८२ ई० में यहाँ डच लोग आये। सन् १८४० ई० में यह ब्रिटेन के अंतर्गत आया। सन् १८४२ ई० में इसे स्वशासन का अधिकार मिला। इसे ब्रिटिश राष्ट्रमंडल के अंतर्गत १६०७ ई० में अधिराज्यत्व प्रदान किया गया। यहाँ की पार्लमेग्रट के दो सदन हैं। गवर्नर-जेनरल ही ब्रिटिश सम्राज्ञी का प्रतिनिधित्व करता है, जिसकी सहायता के लिए एक मंत्रिमंडल है। यहाँ के मूल-निवासियों और गोरी जातियों में रंगभेद की नीति नहीं है।



उत्तरी अमेरिका

यह महादेश भूमध्यरेखा से उत्तर लगभग १०° उ० अन्नांश से लेकर लगभग ८०° उ० अन्तांश तक फैला हुआ है। इसकी लम्बाई लगभग ४,२०० मील है। इसका चेत्रफल ६३,५८,६७६ वर्गमील और जन-संख्या २३ करोड़, ८० लाख है। अटलाग्टिक और प्रशांत महासागर के बीच स्थित होने से एशिया और यूरोप दोनों महादेशों के साथ इसे व्यापार करने की मुविधा है। यह चार प्राकृतिक भागों में वाँटा जा सकता है--पश्चिम का पहाड़ी भाग, वीच की समतल भूमि, पूरब की अधित्यका और अटलासिटक महासागर का तट। पुरातत्त्वविदों का कहना है कि प्राचीन काल में भारत का अमेरिका से सम्बन्ध था। परन्तु आधुनिक युग में यूरोपवालों ने ही अमेरिका का पता लगाया। वे लोग यहाँ आ वसे। उनके यहाँ वसने पर यहाँ के मूल-निवासियों की संख्या धीरे-धीरे बहुत कम हो गई है। यहाँ के मूल-निवासियों में एस्किमो, रेड-इिएडयन आदि हैं। इनका समाज या राजनीति में कोई विशेष स्थान नहीं है। दिनों-दिन इनकी जन-संख्या घटती जा रही है। अफ्रिका के जो हव्शी खेतों में काम करने के लिए यहाँ जानवरों की तरह खरीदकर लाये गये थे, वे भी यहाँ लाखों की संख्या में हैं। दासता-उन्मूलन आन्दोलन की सफलता के बाद इन्हें नागरिक अधिकार दिये गये हैं। उत्तरी अमेरिका कई देशों में बँटा हुआ है, पर इनमें मुख्य संयुक्तराज्य और कनाडा हैं। कनाडा से उत्तर-पूरव एक वहुत बड़ा भू-भाग श्रीनलैंड कहलाता है। उत्तरी ध्रुव के निकट होने के कारण यहाँ अत्यधिक ठंडक पड़ती है। संयुक्तराज्य से दित्ता के भाग को मध्य अमेरिका भी कहते हैं।

एल-सालवेडर

स्थिति—मध्य अमेरिका; च्रेत्रफल— =,२६६ वर्गमील; जन-संख्या—२३,५०,००० (१६५७); राजधानी—सान सालवेडर; भाषा—स्पेनिश; धर्म—रोमन कैथोलिक; राष्ट्रपति— लेफ्टिनेसट कर्नल जोसे मारिया लेमस (१६५६ ई० से); शासन-स्वरूप—गर्यातन्त्र (प्रधानात्मक); मुख्य नगर—सासटा आना, सान निगुएस, न्यू साम सालवेडर (सासटा टेकला), सोनसोनेट, सान विसेसटे।

यह अमेरिका महादेश का सबसे छोटा देश है। यहाँ के निवासी यूरोप की गोरी जातियाँ, मेसिटिजो और रेड-इंडियन हैं। सर्वप्रथम सन् १५२५ ई॰ में यहाँ स्पेनवासी आये थे। १८२९ ई॰ में यह स्पेन से स्वतन्त्र हुआ। यहाँ की पार्लिगेरट का एक सदन है। यहाँ के राष्ट्रपित का चुनाव ६ वर्षों के लिए सार्वजनिक मत से होता है और वही मंत्रिमंडल को संगठित करता है। राष्ट्रपित को पुनर्निर्वाचित होने का अधिकार नहीं होता। यहाँ १८ वर्ष से अधिक उम्रवालों के लिए मत प्रदान करना अनिवार्य है।

कनाडा

स्थिति—उत्तर-अमेरिका; च्लेत्रफल—३८,४१,११३ वर्गमील; जन-संख्या— १,७१,४४,००० (१६४८); राजधानी—ओटावा; भाषा—अँगरेजी और फ्रेंच; धर्म—रोमन कथोलिक; सिक्का—कैनेडियन डालर; गवर्नर-जेनरल—जॉर्ज पी० वैनियर (१६४८ ई० से); प्रधानमंत्री—जॉन जार्ज डिफेनबेकर; शासन-स्वरूप—गरातन्त्र; मुख्य नगर—मौण्ट्रियल, टोर्स्टो, वैंकोवर, विनिषेग, हैमिल्टन, एडमोस्टन, ओटावा, क्वेबेक, विराडसर। यूरोपवासियों में सर्वप्रथम जॉन केंबौट ने सन् १४६७ ई० में कनाडा के समुद्री तट का पता लगाया। सत्रहवीं शताब्दी के प्रथम दशक में यहाँ फ्रांसीसी उपनिवेश वसा। सन् १७६३ ई० में फ्रांस ने यह उपनिवेश अँगरेजों को दे दिया। सन् १८६७ ई० में इसे औपनिवेशिक स्वराज्य मिला।

ब्रिटिश राष्ट्रमंडल के अन्तर्गत यह एक संघ-राज्य है, जिसके अन्दर १२ प्रांत हैं। रहाँ के अधिकांश निवासी यृरोपीय जाति के हैं, जिनमें अँगरेज और फ्रांसीसी मुख्य हैं। यह कृषि-प्रधान देश है, दर अपने खनिज पदार्थों के लिए भी धनी गिना जाता है। सन् १६५७ ई० के चुनाव में प्रोग्ने सिव कंजरवेटिव पार्टी की जीत हुई है, और उसीके नेता इस समय प्रधानमन्त्री हैं। यहाँ की पार्लमेस्ट के दो सदन हैं—सिनेट और हाउस ऑफ कॉमन्स। ब्रिटिश पार्लमेंट की तरह यहाँ की सिनेट के सदस्य जीवन-भर के लिए मनोनीत होते हैं। ब्रिटिश साम्राज्य के अंतर्गत रहते हुए भी रह स्टिलिंग चेत्र के अंतर्गत रहते हुए भी रह स्टिलिंग चेत्र के अंतर्गत नहीं है और इसी प्रकार अमेरिका महादेश के अन्दर रहकर भी यह अमेरिकन राज्य-संघ से बाहर है।

कीस्टा-रीका

रिथिति—मध्य अमेरिका का दिल्ला भागः स्तेत्रफल—२३,४२१ वर्गमीलः जन-संख्या—१०,०२,००० (१६५६)ः राजधानी—सानजोसेः भाषा—स्पेनिशः धर्म—रोमन कैथोलिकः सिक्का—कोलोनः राष्ट्रपति—मैरियो एकेग्डी जिमेनेज (१६५६ से)ः शासन-स्वरूप—गणतन्त्र (प्रधानात्मक) । मुख्य नगर—सान जोसे, अलाजुएला, कारटागो, हेरेडिया, गुआनाकास्टे, पुगटारेनास, लियोन ।

सन् १५०२ ई॰ में सेंट कोलम्बस ने इसका पता लगाया। यहाँ का पोआज ज्वालामुखी संसार का सबसे बड़ा ज्वालामुखी पर्वत है। यहाँ अधिकतर यूरोपीय मूल-निवासी हैं, जिनमें सबसे अधिक स्पेनवासी हैं। आदिमजातियों की संख्या दिनों-दिन घट रही है।

यहाँ की पार्लमेंट का केवल एक सदन है। २० वर्ष से ऊपर की उम्र के सभी पुरुषों को यहाँ मताधिकार प्राप्त है। शिज्ञकों और विवाहित लोगों के लिए मताधिकार की निम्नतम आयु १ वर्ष ही रखी गई है।

क्यूबा

स्थिति—वेस्ट इंडीज; ह्येत्रफल्य—४४,२०६ वर्गमील; जन-संख्या—६४,१०,००० (१६५० ई०); राजधानी—हवाना; भाषा—स्पेनिश; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का—पेसो; राष्ट्रपति —ओसवाल्डो डॉरिटकोज टोरेडो (१६५६ ई० से); प्रधानमंत्री—डॉ० फिडेल कास्ट्रो रुज; शासन-स्वरूप—गणतंत्र (मंत्रिमंडलात्मक)।

सन् १४६२ ई० में कोलम्बस ने इसका पता लगाया। सन् १८५८ ई० तक यह स्पेन का उपनिवेश रहा। तत्पश्चात् सन् १६०२ ई० तक यह संयुक्त राज्य के सैनिक शासन के अंतर्गत था। उसके वाद यह स्वतंत्र हुआ। अक्टूबर, सन् १६४० ई० के संविधान के अनुसार यहाँ के राष्ट्रपति की पदावधि ४ वर्ष की रखी गई थी। साथ ही ४४ सदस्यों की एक सिनेट तथा १४० सदस्यों के निचले सदन की व्यवस्था थी। धीरे-धीरे यहाँ साम्यवादियों की संख्या बढ़ने से एक विकट स्थिति उत्पन्न हो गई है। उनवरी, १६४६ में साम्यवादी विचारधारा के समर्थक डॉ॰ फिडेल कास्ट्रो रूज के नेतृत्व में विद्रोहियों ने तत्कालीन सरकार को अपदस्थ कर दिया। इन दिनों यहाँ का संविधान स्थिगित है। सन् १६६० ई० से डॉ॰ फिडेल कास्ट्रो रूज यहाँ का प्रधानमंत्री है। इसके प्रधानमंत्री होने के बाद संयुक्तराज्य अमेरिका और क्यूबा का आपसी संबंध और भी विगड़ चुका है तथा दोनों देशों के दौत्य-संबंध विच्छिन्न हो गये हैं। क्यूबा-स्थित अमेरिकी कारोबार का राष्ट्रीयकरण करके साम्यवादी चीन से प्रचुर ऋण लिया गया है। इधर संयुक्त राज्य अमेरिका के नये राष्ट्रपति कनेडी क्यूबा के साथ मैत्रीपूर्ण सम्बन्ध कायम करने का प्रयत्न कर रहे हैं।

यह संसार का सबसे बड़ा ऊख-उत्पादक देश है। यहाँ की दूसरी मुख्य उपज तम्बाकू है। यहाँ लोहा अधिक पाया जाता है।

गुवाटेमाला

स्थिति—मध्य अमेरिका; त्रोत्रफल—४२,०४२ वर्गमील; जन-संख्या—३४,३०,००० (१६५०ई०); राजधानी—गुवाटेमाला सिटी; भाषा—स्पेनिश; धर्म-रोमन कैथोलिक; राष्ट्रपति—मिगुएल एडिगोरास फूएएट्स (१६५०ई० से); शासन-स्वरूप—गरातन्त्र (प्रधानात्मक); मुख्य नगर—केजालटेनानगो, कोबैन, जाकापा, पुएटों, वोरिओस, मेजेटेनानगो।

ईसा की १०वीं शताब्दी में यहाँ रेड इंडियनों का माया-साम्राज्य कायम था। सन् १५२४ ई० में स्पेनवालों ने इस देश पर अपना आधिपत्य जमाया। सन् १८३६ ई० में यहाँ गण्यातंत्र स्थापित हुआ। यहाँ का वर्त्त मान संविधान सन् १८५६ ई० का बना हुआ है। अब भी इस देश में अधिकांश रेड इंडियन तथा शेष मिश्रित रेड इंडियन और स्पेनिश हैं। कृषि यहाँ का मुख्य व्यवसाय है। यहाँ १८ से ५० वर्ष की उम्रवालों के लिए सैनिक सेवा जरूरी है। यहाँ की काँगरेस का एक ही सदन है, जिसके सदस्यों का चुनाव ४ वर्षों की अवधि के लिए होता है। इसके आधे सदस्य हर दो वर्ष पर बदल जाते हैं। राष्ट्रपति का चुनाव ६ वर्षों के लिए होता है।

डोमिनिका

स्थिति—वेस्ट इंडीज; चेत्रफल—१६,३३३ वर्गमील; जन-संख्या—२६,६८,००० (१६५०ई०); राजधानी——सिउडाड द्रुजिलो; भाषा—स्पेनिश; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का—पेसो; राष्ट्रपति—जेनरल हेक्टर बी० एन० वेनिडो द्रुजिलो (मोलिना) [१६५० ई० से]; शासन-स्वरूप—गणतंत्र (प्रधानात्मक); मुख्य नगर—सिउडेंड द्रुजिलो, साणिटआगो डीलॉस कैवैलेरॉस, सानफांसिस्को डी मैकोरिज।

कोलम्बस ने सन् १४६२ ई० में इसका पता लगाया और इसका नामकरए ला-स्पेनोला (अर्थात् लघु स्पेन) किया। सन् १८२१ ई० में इसने स्पेन से संबंध-विच्छेद कर लिया और तीन वर्षों तक हेटी के अधीन रहा। २० फरवरी, १८४४ को यहाँ गएतंत्र की स्थापना हुईं। सन् १६१६—२४ ई० तक यह संयुक्तराज्य अमेरिका के जहाजी सैनिकों के कब्जे में रहा। उसके बाद संयुक्तराज्य अमेरिका के ही आदर्श पर यहाँ का संविधान बना। राष्ट्रपति का चुनाव ५ वर्षों के लिए सार्वजनिक मत से होता है। वह मंत्रिमंडल के सदस्यों की नियुक्ति करता है। यहाँ की काँगरेस के दो सदन हैं।

निकारागुत्रा

स्थिति—मध्य अमेरिका; चेत्रफल—५७,१४५ वर्गमील; जन-संख्या—१३,३१,००० (१६५७ ई०); राजधानी—मानागुआ; भाषा—स्पेनिश; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का— कौरडोबा; राष्ट्रपति—डॉन लुइस ए॰ सोमोजा डेवायल (१६५७ ई॰ से); शासन-स्वरूप-गर्गतंत्र (प्रधानात्मक); मुख्य नगर—लिओन, माटागलपा, जिनोटेगा, ग्रैनाडा, मासाया, चिननडेगा।

इसका समुद्री तट कैरिबियन सागर की ओर २०० मील में एवं प्रशान्त सहासागर की ओर २०० मील में फैला हुआ है। सर्वप्रथम कोलम्बस ने सन् १५०२ ई० इसके समुद्री तट का पता लगाया। सन् १५२३ ई० में यह स्पेन के अधिकार में आया। यह एक कृषि-प्रधान देश हैं। यहाँ की मुख्य जातियाँ स्पेनवासी और रेड इंडियन के सम्मिश्रण से बनी हैं। यह १५२१ ई० में स्पेन से मुक्क हुआ। यहाँ की पार्लमेंट के दो सदन हैं। राष्ट्रपति का चुनाव ६ वर्षों के लिए होता है। यहाँ के भूतपूर्व राष्ट्रपति सिनेट के आजीवन सदस्य होते हैं।

पनामा

स्थिति—मध्य अमेरिका; चेत्रफल—२८, ५७१ वर्गमील; जन-संख्या—६,६०,००० (१६५७ ई०); राजधानी—पनामा सिटी; भाषा—स्पेनिश; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का—बल्बोआ; राष्ट्रपति—अरनेस्टो डी ला गुआरडिना (१६५६ ई० से); शासन-स्वरूप—गग्गतन्त्र (प्रधानात्मक); मुख्य नगर—सानिएटआगो, डैविड, कोलोन, पेनोनोमे, लास-टेबलस।

सन् १५०२ ई० में कोलम्बस ने इसका पता लगाया। इसका समुद्री किनारा कैरिवियन सागर की ओर ४७० मील और प्रशान्त महासागर की ओर ०६० मील है। पनामा नहर इसे दो भागों में बाँटती है। यहाँ के निवासियों में ५०% मेसिटिजो जाति के लोग हैं। यहाँ की केवल ५०% भूमि खेती के योग्य है, शेष भाग विस्तृत जंगलों से ढका है। संयुक्तराज्य अमेरिका के प्रयत्नों से इसे कोलम्बिया ने सन् १६०३ ई० में स्वतन्त्र कर दिया। उसी साल इसने एक संधि द्वारा संयुक्तराज्य अमेरिका को पनामा नहर दे दी। पनामा-सरकार को उसकी राष्ट्रीय आय की एक तिहाई नहर से मिलती है। यहाँ की पार्लमेंट का एक सदन है। राष्ट्रपति का निर्वाचन प्रत्यन्त मत से चार बर्षों के लिए होता है। उसे पुनर्निवाचित होने का अधिकार नहीं होता।

मेक्सिको

स्थिति—उत्तरी अमेरिका का दिल्लिणी भागः चेत्रफल — ७,६०,३०३ः वर्गमीलः जन-संख्या — ३,१४,२६,००० (१६५७)ः राजधानी — मेक्सिकोः भाषा — स्पेनिशः धर्म — रोमन कैथोलिकः सिका — पेसोः राष्ट्रपति — अडोल्फो लोपेज माटेओस (१६५ च से)ः शासन-स्वरूप — गणतन्त्र (प्रधानात्मक)ः मुख्य नगर — गुआडालाजारा, पूएबूला, मौर्ग्टरी, सानलुईस, द्वोरिओन, पोटोसी, मेरिडा, लिओन।

यह उत्तरी अमेरिका में २६ राज्यों का एक संघ-राज्य है। यह प्राचीन काल में माया, टॉलटेक और अजेटक सभ्यताओं का केन्द्र-स्थल रहा है। सन् १५२१ ई० में यहाँ स्पेनवासियों का आगमन हुआ। लगातार अनेक विद्रोहों के बाद सन् १८१० ई० में यह स्वतंत्र हुआ। इसके बाद के वर्ष भी मेक्सिकों के लिए अशान्तिपूर्ण रहे; क्योंकि फ्रांस तथा अन्य यूरोपीय देशों की सेनाएँ अपने हितों की रत्ता के लिए यहाँ आ जुटीं, जिसके परिणाम-स्वरूप टेक्साज का चेत्र इसके हाथ से निकल गया। संयुक्तराज्य अमेरिका के साथ हुए सन् १८४६ ४८ ई० के युद्ध में मेक्सिकों की हार होने पर कैलिफोर्निया, नेवाडा, उटा, अरिजोना और न्यू-मेक्सिकों तो पूर्णतः तथा वोमिंग और कोलोरेंडों के कुछ अंश संयुक्तराज्य के अधिकार में आ गये। प्रांसीसी आक्रमण के बाद

अस्ट्रिया का राजा मेक्सिलियन सन् १८६३ ई० में यहाँ का सम्राट् हुआ। उसके पतन के बाद १८७७— १९११ ई० के बीच यहाँ अधिनायक-तंत्र रहा। सन् १९१७ ई० में यहाँ गर्गातंत्र स्थापित हुआ।

यहाँ के निवासी रेड इंडियन तथा उपनिवेश वसानेवाले स्पेनवासियों के वंशज हैं। खनिज पदार्थों की उत्पत्ति के लिए इसकी गराना संसार के सम्पन्न देशों में होती है। यहाँ चाँदी का उत्पादन सभी देशों से अधिक है। यहाँ की पार्लमेरिट के दो सदन हैं। राष्ट्रपति का चुनाव ६ वर्षों के लिए होता है।

संयुक्तराज्य अमेरिका

स्थिति—उत्तरी अमेरिका का मध्य भाग; चेत्रफल—३७,३५,२२३ वर्गमील और जन-संख्या—१६,६६,३६,००० (१६५५); राजधानी—वाशिंगटन; भाषा—ॐगरेजी; धर्म—ईसाई; सिक्का—अमेरिकन डालर; राष्ट्रपति—जॉन केनेडी (जनवरी, १६६१ ई० से); उप-राष्ट्रपति—लिएडन जोडोक्षन; राज्यमंत्री— डीन रस्कः, शासन-स्वरूप—गणतंत्र (प्रधानात्मक); मुख्य नगर—न्यूयार्क, शिकागो, फिलाडेल्फिया, डेट्रआयट, लॉसएजेल्स, बाल्टीमोर, क्लीवलैंड, बोस्टन, सानफ्रान्सिस्को।

इस देश पर सर्वप्रथम यूरोप महादेश के स्पेन-निवासियों ने १५६५ ई॰ में अपना उपनिवेश कायम किया। इसके बाद फांसीसी लोग आये। अन्त में अँगरेज लोग यहाँ इतनी संख्या में पहुँचे कि देश में वे सब जगह छा गये। फिर तो यहाँ भाषा, धर्म, विधि-विधान और शासन-पद्धति भी अँगरेजों की ही चालू हुई। यहाँ के मूल-निवासी दिनों-दिन घटते गये। यहाँ प्राकृतिक साधन प्रचर परिमाण में मिलने के कारण उपनिवेश बसानेवाले कुछ ही दिनों में बहुत सम्पन्न हो गये। फल यह हुआ कि स्वार्थ लेकर उनका अपने मातृ-देश के साथ संघर्ष चल पड़ा। संघर्ष चाय-कानून लेकर आरम्भ हुआ था। सन् १००५ ई० से तो इंगलैंड के साथ उनका युद्ध ही आरम्भ हो गया। अन्त में अमेरिकी ही विजयी हुए। सन् १७५५ ई० की पेरिस-संघि के अनुसार अमेरिका की स्वतन्त्रता स्वीकार की गई। यहाँ पूर्ण स्वतन्त्र संघ-राज्य कायम हुआ । जॉर्ज वार्शिगटन सन् १८८६ ई० में इसके प्रथम राष्ट्रपति हुए । स्वतन्त्र होकर अमेरिका शीघ्र ही एक उन्नितिशील और शिक्तशाली राष्ट्र हो गया। सन् १=२३ ई० में यहाँ के राष्ट्रपति मुनरो ने अपना यह सिद्धान्त बनाया कि कोई यूरोपीय शक्ति उत्तरी या दिच्छि। अमेरिका के अन्दर अपना राज्य नहीं स्थापित करे। निग्रो की दासता-प्रथा आदि को लेकर १८६१ से १८६५ ई० तक यहाँ गृह-युद्ध चलता रहा। १६वीं सदी का अन्त होने के पूर्व ही संयुक्तराज्य अमेरिका एक विश्व-शिक्त माना जाने लगा। प्रथम महासमर में जर्मनी की परास्त करने में इसका काफी हाथ था। द्वितीय महासमर के अन्त में तो यह संसार के अन्दर सबसे शिक्तशाली राष्ट्र माना जाने लगा। इस समय भी संयुक्तराज्य अमेरिका और रूस ही संमार के देशों में अधगराय हैं।

संयुक्तराज्य अमेरिका ५० राज्यों का एक संघ है। यहाँ एक राष्ट्रपति और एक उप-राष्ट्रपति होते हैं, जो ४ वर्षों के लिए चुने जाते हैं। राज्यों का शासन-भार विभिन्न विभागों के हाथों में रहता है, जिनके प्रधान राष्ट्रपति के मंत्रिमंडल के सदस्य होते हैं। यहाँ की पार्लमेखट को 'काँगरेस' कहा जाता है, जिसके दो सदन हैं—सिनेट और प्रतिनिधि-सभा। सिनेट में विभिन्न द्वाज्यों से दो-दो सदस्य ६ वर्षों के लिए चुने जाते हैं। इन सदस्यों में से एक तिहाई दो वर्ष के बाद बदल जाते हैं। प्रतिनिधि-सभा के सदस्यों की संख्या ४३५ है। उनका चुनाव दो वर्षों पर होता है। यहाँ के मुख्य राजनीतिक दल डेमोकेटिक और रिपब्लिकन हैं। नवम्बर, १६६० ई० के निर्वाचन में डेमोकेटिक पार्टी के नेता जॉन कनेडी राष्ट्रपति निर्वाचित हुए हैं। इन्होंने २० जनवरी, १६६१ को पद ग्रहण किया।

संयुक्तराज्य अमेरिका के अधीनस्थ चेत्र इस प्रकार हैं—प्रशान्त महासागर में (१) वेक ऋौर भिड-वे, (२) ऋशेरिकन समोद्या और (३) गुत्रमामः मध्य अमेरिका मं—(१) पनामा केनाल और (२) केनाल-चेत्रः अतलांतिक सागर में—(१) पुएटोरीकोः वेस्ट इराडीज में—वर्जिन द्वीप-पुंज ।

हैरी

स्थिति—वेस्ट इराडीज; च्रेत्रफल—१०,०१४ वर्गमील; जन-संख्या—३३,५४,००० (१६५७); राजधानी—पोर्ट-औ-प्रिंस; भाषा—फ्रोंच; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का—गुर्ड; राष्ट्रपति—डॉ० फ्रैंकोइस डुवेलियर (१६५७ ई० से); शासन-स्वरूप— गर्गतन्त्र (प्रधानात्मक) । मुख्य नगर—कैपहैटन, गोनेवस, लेस-काएस, जेरेमी ।

पृथ्वी के पश्चिमी गोलार्ष में यह निश्नो जाति के लोगों का एकमात्र प्रजातन्त्र राज्य है। निश्नो जाति के अलावा यहाँ मोलेटोज जाति के भी लोग हैं। सन् १४६२ ई० में कोलम्बस ने इस देश का पता लगाया था। १७ वीं सदी में यह फांस के अधिकार में आया। यहाँ के कुल ५ लाख दासों ने सन् १७६१ ई० में टॉसेएट-एल ओवर्चर के नेतृत्व में विद्रोह किया था। इसके फलस्वरूप १ जनवरी, १८०३ को यह स्वतंत्र हुआ। अन्यवस्थित राजनीतिक परिस्थिति के कारण यह १६१५ से १६३४ ई० के बीच संयुक्तराज्य अमेरिका के अधिकार में रहा। सन् १६६३ ई० से इसका एक नया संविधान बननेवाला है, जिसके अनुसार राष्ट्रपति का चुनाव सार्वजनिक मत से ६ वर्षों के लिए होगा और पार्लमेंट का केवल एक सदन रहेगा।

होंडुरास

स्थिति—मध्य अमेरिका; च्रेत्रफल—४३,२२७ वर्गमील; जन-संख्या—१७,६६,००० (१६५७); राजधानी—टेगुसिगाल्पा; भाषा — स्पेनिश; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का— लेम्पिरा; राष्ट्रपति—डॉ० जोसे रैमोन भिलेडा मोराल्स (१६५० ई० से); शासन-स्वरूप—गणतन्त्र; मुख्य नगर—सान पेड्रोझला, आम्पाला, ला-सीवा, टेला ।

यहाँ के निवासियों में करीब ३४,००० आदिवासी हैं, जो अपनी विभिन्न भाषाएँ बोलते हैं। पहले-पहल सन् १४२५ ई० में स्पेनवाले यहाँ आकर बसे और उन्होंने इस भूमि पर अधिकार जमाया। सन् १८२१ ई० में ये लोग अपने मूल देश स्पेन से सम्बन्ध-विच्छेद कर स्वतन्त्र हो गये और होंडुरास को मध्य अमेरिका-संघ का एक अंग बनाया। किन्तु १८३८ ई० से यह उससे भी अलग हो गया। संयुक्तराज्य अमेरिका से इसे कई बार संघर्ष करना पड़ा। इसके अन्दर ३१ जिले हैं। सन् १६५० ई० के विधानानुसार यहाँ की काँगरेस का एक सद्न है। सन् १६५५ ई० से यहाँ महिलाओं को भी मत देने का अधिकार प्रदान किया गया है।



दक्षिणी अमेरिका

उत्तरी अमेरिका और दिल्ला अमेरिका आकार-प्रकार तथा अन्य प्राकृतिक बनावट में बहुत-कुछ मिलते-जुलते-से हैं। दिल्ला अमेरिका का चेत्रफल उत्तरी अमेरिका के चेत्रफल से कुछ ही कम है, पर इसकी जन-संख्या उत्तरी अमेरिका को जन-संख्या की आधी भी नहीं है। यदि भारत से तुलना की जाय तो पता चलेगा कि भारत की जन-संख्या उत्तरी और दिल्ला अमेरिका की कुल जन-संख्या के योग से भी अधिक है। दिल्ला अमेरिका का चेत्रफल ६०,२५,००६ वर्गाल और जन-संख्या १२ करोड़, ४० लाख है। इस देश के मूल निवासी अमेरिकन इण्डियन कहलाते हैं। यह नाम १४वीं सदी में इस देश में पहले-पहल आनेवाले यूरोपियनों द्वारा दिया गया था। यहाँ के पुराने निवासियों में अधिकांश जंगल में ही रहते हैं। अब तो यहाँ के निवासी प्रधानतः पहले आये हुए स्पेन और पुर्त गालवासियों के वंशज हैं। वैसे तो कुछ अन्य यूरोपियन भी हैं ही। उत्तर में कुछ नियो भी रहते हैं, जिनके पूर्वज खेतों में काम करने के लिए यहाँ लाये गये थे। हाल में कुछ इटालियन दिल्ली भाग में आये हैं। ब्राजिल में कुछ जापानी भी वस गये हैं। इस महादेश के उत्तर में ट्रिनीडाड टाप् एवं दिल्ला में फॉकलेंड टाप् अगरेजों के अधिकार में हैं।

श्ररजेिएटना

स्थिति — दिच्चिं अमेरिका का दिच्चिं भाग; चेत्रफल — १०,०५,०६६; जन-संख्या — १,६५,५५,००० (१६५०); राजधानी — बुएनॉस-एरिज; भाषा — स्पेनिश; धर्म — रोमन कैथोलिक; सिक्का — पेसो; राष्ट्रपति — डॉ० आर्ट्सरो फ्रोंडीजी और उप-राष्ट्रपति — अलेक्जेगड्रा गोमेज (१६५६ ई० से); शासन-स्वरूप — गगतंत्र (प्रधानात्मक); मुख्य नगर — रोसारियो, कॉरडोवा, सान्ताफे, दुकुमान, मेगडोजा, लाप्लाटा।

यह दिच्चिंगी अमेरिका का दूसरा बड़ा देश हैं। इसके अन्दर ६ प्रान्त और एक फेडरल जिला हैं। यहाँ पहले-पहल स्पेनिश लोग सन् १५१६ ई॰ में आये थे। १८१६ ई॰ में यह स्पेन से स्वतंत्र हुआ। इस समय यहाँ के मुख्य निवासी स्पेनिश और इटालियन हैं। यूरोप के कुछ दूसरे देशों के लोग भी यहाँ रहते हैं।

यहाँ की मुख्य उपज गेहूँ, जो, जई, तीसी, री और अलफाल्फा है। यहाँ खनिज पदार्थ भी काफी पाये जाते हैं।

यहाँ का संविधान संयुक्तराज्य अमेरिका के ढंग का है। यहाँ की काँगरेस के दो सदन हैं, जिनमें क्रम से ३० और १५० सदस्य हैं। राष्ट्रपति और उप-राष्ट्रपति होने के लिए यहाँ का निवासी और रोमन कैथोलिक होना आवश्यक है। इनका चुनाव प्रत्यन्त सार्वजनिक मत से ६ वर्षों के लिए होता है। यहाँ के मंत्रिमंडल के सदस्यों का चुनाव राष्ट्रपति करता है। निर्वाचन में अपना मत प्रदान करना यहाँ अनिवार्य माना जाता है। महिलाएँ भी मत प्रदान करती हैं।

इक्वेडर

स्थिति—दिज्ञ्णी अमेरिका की पश्चिमी सीमा; चेत्रफल्ल—१,१६,२७० वर्गमील; जन-संख्या—३८,६०,००० (१६५० ई०); राजधानी—क्वीटो; भाषा—स्पेनिश; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का—सुके; राष्ट्रपति—डॉ० कामिलो पोन्से इनरीक्वेज (१६५६ से); शासन- स्वरूप—गणतंत्र (प्रधानात्मक); मुख्य नगर—गुआयाक्विल, कुएनका, अमवैटो, रियोवम्बा, लोजा, लाटाकुंगा।

सन् १५३२ ई॰ में फ्रैंसिस्को पिजारो के नेतृत्व में स्पेनवालों ने यहाँ के स्थानीय शासक को हराकर इस भू-भाग को अपने अधिकार में कर लिया। १८२२ ई॰ में यह कोलम्बिया के साथ मिला दिया गया। उस समय यह क्वीटो प्रेंसिडेन्सी कहलाता था। सन् १६३० ई॰ से यह अलग होकर इकेंडर गणतन्त्र कहलाने लगा। यहाँ के निवासियों में रेड इिएडयन, मूलैटो और गोरी जातियाँ हैं। राष्ट्रपति का चुनाव सार्वजनिक मत से चार वर्षों के लिए होता है। यहाँ सन् १६३६ ई॰ से महिलाओं को भी मताधिकार प्राप्त है।

उर्ग्र्

स्थिति—दिच्णी अमेरिका के दिच्चण-पूर्व भाग में; च्लेत्रफल—७२,१७२ वर्गमील; जन-संख्या—२६,७६,००० (१६५०); राजधानी—मॉग्टे विडिओ; भाषा—स्पेनिश; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का—पेसो; प्रेसिडेप्ट ऑफ् दि नेशनल कौंसिल ऑफ् स्टेट—मार्टिन आर० इचे गोयन; शासन-स्वरूप—गणतन्त्र; मुख्य नगर—पैसाएडू, साल्टो, रिवेरा।

यह दिल्ला अमेरिका का एक छोटा, किन्तु बहुत उन्नत देश है। यूरोजवासियों में सबसे पहले सन् १५१६ ई० में यहाँ स्पेनवाले आये। किन्तु यहाँ सबसे पहले बसनेवाले पुर्तगाली हुए, जो १६८० ई० में यहाँ बसे थे। पीछे सन् १०७८ ई० में स्पेन ने इस पर कब्जा कर लिया। फिर यह ब्राजिल का एक प्रान्त बना। सन् १८२५ ई० में यह उससे भी स्वतन्त्र हो गया। सन् १६३० ई० में यहाँ गणतन्त्र की स्थापना हुई। सन् १६५१ ई० के पहले इसके राष्ट्रपति चार वर्षों के लिए चुने जाते थे, किन्तु उसके बाद किसी व्यक्कि-विशेष का राष्ट्रपति होना वंद कर शासन-प्रबन्ध का सारा अधिकार एक नेशनल कौंसिल को दिया गया, जिसका अध्यक्त बहुमत-दल के सदस्यों में से एक वर्ष के लिए चुना जाता है। कौंसिल एक मंत्रिमंडल भी बनाती है। यहाँ की पार्लमेग्ट के दो सदन हैं। यहाँ के ट्योग-धन्धों में सबसे मुख्य पशु-पित्नयों का पालन है।

कोलम्बिया

स्थिति—दिच्णी अमेरिका का उत्तर-पश्चिमी हिस्सा; चेत्रफल, ४,३६,५२० वर्गमील; जन-संख्या—१,३२,२७,०००; राजधानी—ग्रागेटा; भाषा—रेपेनिश; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का—पेसो; राष्ट्रपति—अलबटोंइलिरास कॉमरगो (१६५० ई० से); शासन-स्वरूप—गणतंत्र (प्रधानात्मक); मुख्य नगर—मेडेलिन, कैली, वरेन्किला, कारटेगेना, मैनिजालेस।

सन् १५३६ ई० में स्पेनवालों ने इसे अपना उपनिवेश बनाया। सन् १८१६ ई० में यह स्पेन से अपना संबंध-विच्छेद कर स्वतंत्र हुआ। उस समय पनामा, वेनेजुएला और इक्त डर इसके साथ थे। सन् १८३० ई० में वेनेजुएला और इक्त डर इससे अलग हो गये और यह न्यूयानाड के नाम से अलग रहा। सन् १८५८ ई० के संविधानानुसार ८ राज्यों का यह संघ 'प्रानेडिना-संघ, के नाम से प्रसिद्ध हुआ। ५ वर्षों के बाद यह संयुक्त राज्य कोलम्बिया कहलाया। सन १८५६ ई० से यह कोजम्बिया गणातंत्र कहलाने लगा। उस समय से राज्यों की संप्रभुता का अंत कर वहाँ का शासन राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त गर्वनरों को सौंपा गया है। सन् १८०३ ई० में

पनामा इससे अलग होकर एक गर्गतंत्र बन गया। यहाँ की पार्लमेंट के दो सदन हैं—सिनेट और प्रतिनिधि-सभा। सिनेट के सदस्य ४ वर्षों के लिए तथा प्रतिनिधि-सभा के सदस्य दो वर्षों के लिए तथा प्रतिनिधि-सभा के सदस्य दो वर्षों के लिए चुने जाते हैं। सन् १६५० ई० के निर्शाचन में सिनेट के ५० और प्रतिनिधि-सभा के १४५ सदस्य चुने गये। यहाँ महिलाओं को मत-प्रदान का अधिकार नहीं है और न वे कोई निर्वाचित पद ही प्रहर्ग कर सकती हैं।

यहाँ का टेक्वेनडामा जलप्रपात तथा हिम-मंडित पर्वत-शिखर सुन्दर दृश्य उपस्थित करते हैं। यहाँ खनिज पदार्थ बहुत पाये जाते हैं। कहवा के निर्यात में संसार में इसका दूसरा स्थान है।

गायना

दिल्ला अमेरिका के उत्तर-पूरब भाग में अटलांटिक महासागर के तट पर गायना नाम का देश है, जो तीन राजनीतिक भागों में बँटा है। इन तीन भागों पर यूरोप के तीन बड़े राष्ट्रों— ब्रिटिश, डच और फ्रेंच—का अलग-अलग अधिकार है और ये क्रमशः ब्रिटिश गायना, डच गायना और फ्रेंच गायना कहलाते हैं। इनके विवरण नीचे दिये जाते हैं:—

ब्रिटिश गायना

इसका च्रेत्रफल ६२,००० वर्गमील और सन् १६५८ ई० के अनुमानानुसार जन-संख्या ४,३६,६४० है, जिसमें २,५६,०४० भारतीय हैं। इसकी राजधानी जार्ज टाउन है। सन् १६२० ई० के लगभग डच लोग यहाँ आ बसे थे और सन् १७६६ ई० तक यहाँ उनका कब्जा रहा। उसके बाद यह अँगरेजों के अधिकार में आया। सन् १६५५ ई० से यहाँ के गवर्नर सर पेट्रिक रेनिसन हैं। सन् १६५६ ई० के संविधानानुसार यहाँ एक लेजिस्लेटिव कौंसिल का निर्माण किया गया है।

डच गायना

इसका दूसरा नाम सुरिनाम है। इसका च्रेत्रफल १,४२,८२२ वर्ग कीलोमीटर है और सन् १६५० ई० के अनुसार निबंधित जन-संख्या २,३६,००० है, जिसमें ५२,००० हिन्दू हैं। इसकी राजधानी पारामैरिबो है। यह भूभाग प्रारम्भ में ऑगरेजों के अधिकार में था। सन् १६६० ई० में यह उत्तरी अमेरिका के न्यू नेदरलैंड के बदले नेदरलैंड को दे दिया गया। उसके बाद यह फिर दो बार १०६६ ई० से १८०२ ई० और १८०४ ई० से १८१६ ई० तक ब्रिटेन के अधिकार में रहा। तत्पश्चात् यह पुनः नेदरलैंड के हाथ में आया। यह ७ जिलों में बँटा है। यहाँ के शासन-कार्य के लिए गवर्नर, मंत्रिमंडल और लेजिस्लेटिव कौंसिल हैं।

फ्रेंच गायना

इसका च्रेत्रफल ६०,००० वर्ग कीलोमीटर और १६५५ ई० के गएानानुसार इनिनी-सिहत इसकी जन-संख्या २०,६६३ है। इसकी राजधानी कायने है। सन् १८५४ ई० से १६३८ ई० तक पुराने अपराधियों को किटन श्रम के लिए यहाँ मेजा जाता था। सन् १६४५ ई० में बचे-खुचे अपराधियों को फांस वापस भेज दिया गया। सन् १६३० ई० में इनिनी का च्रेत्र इससे अलग किया गया था, परन्तु सन् १६४६ ई० में यह पुनः सम्मिलित कर दिया गया। सन् १६५१ ई० में इसे अंतिम रूप से पृथक कर दिया गया है।

चिली

स्थिति—दिच्या अमेरिका का पश्चिमी किनारा; चेत्रफल—२,६६,३६७ वर्गमील; जन-संख्या—७१,२१,००० (१६५७ ई०); राजधानी—सारिटयागो; भाषा—रपेनिश; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिकका—पेसो; राष्ट्रपति—जार्ज आले-सारड़ी; शासन-स्वरूप—गणतन्त्र (प्रधानात्मक); मुख्य नगर—बोलपेरैसो, कोनसेपसियोन, वीनाडेलमार, एएटोफेंगेस्टा।

यहाँ के मूल-निवासियों में मुख्यतः फुएदियन्स, अरोकानियन्स और चानोरू हैं। यहाँ स्पेनवासी सर्वप्रथम १५३६ ई० में आये और १६४० ई० में उन लोगों ने इस देश को अपने कब्जे में कर लिया। बहुत दिनों तक पेरू से यहाँ का शासन-कार्य चलाया जाता रहा। सन् १६१ ई० में यह स्पेन के शासन से मुक्त होकर एक स्वतन्त्र राज्य हो गया। यह संसार में आयोडिन के उत्पादन में प्रथम और ताँचे के उत्पादन में द्वितीय स्थान रखता है। यहाँ की नेशनल काँगरेस में सिनेट के ४५ सदस्य और डिप्टियों के चैम्बर के १४७ सदस्य हैं। यहाँ १६३६ ई० से ही राष्ट्र-निर्माण के लिए उत्पादन-विकास-निगम की स्थापना की गई है, जो राष्ट्र के बहुमुक्ती विकास में काफी योग दे रहा है। यहाँ के राष्ट्रपति का निर्वाचन सार्वजनिक मत से ६ वर्षों के लिए होता है।

पारागुए

स्थिति—दित्तणी अमेरिका; त्तेत्रफल—१,५७,००० वर्गमील; जन-संख्या— १६,३८,००० (१६५० ई०); राजधानी—असुन-सिओन; भाषा—स्पेनिश और गुआरानी; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का—गुआरानी; राष्ट्रपति—जेनरल अल्फेडो स्ट्रोएसनर (१६५८ ई० से); शासन-स्वरूप—गणतंत्र (प्रधानात्मक)।

यहाँ के निवासियों में स्पेनवासी, रेड इंडियन और मेसिटिजो-जाित के लोग हैं। स्पेनवासी यहाँ १५२७ ई॰ में आये और यहाँ शासन करने लगे। सन् १८११ ई॰ में यह देश स्वतंत्र हुआ। १८१५ ई॰ से १५४० ई॰ तक यहाँ अधिनायक-तंत्र रहा। सन् १८७० ई॰ में इसका लोकतंत्रात्मक संविधान बना। यहाँ की पार्लमेएट का एक सदन है। राष्ट्रपति का चुनाव सार्वजनिक मत से ५ वर्षों के लिए होता है।

पेरू

स्थिति—दित्त्त् अमेरिका; त्तेत्रफल—५,१४,०५६ वर्गमील; जन-संख्या— ६६,२३,००० (१६५० ई०); राजधानी—लीमा; भाषा—स्पेनिश; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का—सोल; राष्ट्रपति—मैनुएल प्रोडो उगारटेचे (१६५६ ई०); प्रधानमंत्री—पेड्रो बेलट्रन; शासन-स्वरूप—गणतंत्र; मुख्य नगर—कलाओसिटी, एरेक्विया, कुजको, ट्रुजिलो, चीक्कादो ।

इस देश में पहले शिक्तशाली 'इन्का' साम्राज्य था, जिसका केन्द्र ऐएडीज पर्वत-श्रेगी-श्थित 'कुजको' में था। स्पेनिश विजेता फ्रेंसिस्को पिजारो ने सन् १५३२ ई॰ में इस पर आक्रमण किया। उसने यहाँ के राजा अटाहु अल्पा को मारकर प्रचुर परिमाण में सोना प्राप्त किया तथा यहाँ के मूल-निवासियों को दास बना लिया। सन् १८२१ ई॰ तक यहाँ स्पेनवालों का शासन रहा। उसके बाद १८२४ ई॰ में यह यस्वतंत्र हुआ। सन् १८७६—८४ ई॰ के बीच चिलीं ने इसपर चढ़ाई की और इसके दो प्रान्त ले लिये।

सन् १६३३ ई० के संविधानानुसार यहाँ के राष्ट्रपति तथा दो उपराष्ट्रपतियों का चुनाव ६ वर्षों के लिए प्रत्यन्त मतदान द्वारा होता है। वही प्रधानमंत्री-सहित मंत्रिमंडल को नियुक्त करता है। यहाँ की 'काँगरेस' के दो सदन हैं। सन् १६५६ ई० की ४ जुलाई को यहाँ का मंत्रिमंडल भंग हो गया।

यह देश तीन प्राकृतिक विभागों में बँटा हुआ है। इसका समुद्री किनारा प्रशांत महासागर की ओर १,४१० मील में फैला हुआ है। यहाँ के ५५ प्रतिशत लोग कृषि और पशु-पालन पर निर्भर करते हैं। पहाड़ी भागों में खानें अधिक पाई जाती हैं। संसार के अन्दर चाँदी के उत्पादन में इसका स्थान पाँचवाँ और वोनाडियम के उत्पादन में चौथा है।

बोलिविया

स्थिति—दिल्गा अमेरिका के पश्चिमी हिस्से का मध्य भाग; सेत्रफल—४,१६,०४० वर्गमील; जन-संख्या—३२,७३,००० (१६५० ई०); राजधानी—लापाज; मान्यता-प्राप्त भाषा—स्पेनिश; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का—बोलिवियानो; राष्ट्रपति—डॉ० हरनन सिल्स जुआलेज (१६५६ ई० से); शासन-स्वरूप—गणतंत्र (प्रधानात्मक)। मुख्य नगर—कोचाबम्बा, ओहरो, सान्ताकूजे, सुकरे, पोतोसी, तारिजा, ट्रिनिड्राड, कोबिजा।

यहाँ के अधिकांश निवासी रेड इिएडयन हैं, जो अपनी भाषा बोलते हैं। इनके अतिरिक्त यहाँ गोरी और मिश्रित जातियाँ हैं। गोरी जातियाँ १३ प्रतिशत और मिश्रित जातियाँ २५ प्रतिशत हैं। इन्कन साम्राज्य का यह भू-भाग १५ ६३ ई० में स्पेन के हाथ में आया और १ ६२ ६ में साइमन बोलिवर के नेतृत्व में इसने स्वतंत्रता प्राप्त की। सन् १ ६२० से १६३ ५ ई० के बीच इसका आधा से अधिक च्रेत्र पड़ोसी राष्ट्रों के हाथ में चला गया। पीछे बोलिवर के नाम पर ही देश का नाम बोलिविया पड़ा। १६५६ ई० के चुनाव में नेशनल रिवोल्यूशनरी मूवमेराट पार्टी की जीत हुई। इस दल ने १६५२ में ही सैनिक विद्रोह कर शासन-शिक्त को अपने अधिकार में कर लिया था और तभी से यह देश पर शासन कर रहा है। राष्ट्रपित का चुनाव चार वर्षों के लिए होता है। ये तुरत दोबारा नहीं चुने जाते। यहाँ की पार्लमेराट के दो सदन हैं। सिनेट का चुनाव ६ वर्षों के लिए होता है। इसके एक तिहाई सदस्य दो वर्षों पर बदल जाते हैं। चेम्बर ऑफ डिपुटीज के सदस्य ६ वर्षों के लिए चुने जाते हैं तथा आधे दो वर्षों पर बदलते रहते हैं।

त्राजिल

स्थिति—दित्तिगी अमेरिका; चेत्रफल—३२,८८,०५० वर्गमील; जन-संख्या— ६,३१,०१,६२७ (१९५८ ई०); राजधानी—रायोडिजेनरो; भाषा—पुत्त गाली; धर्म— रोमन कैथोलिक; सिका—कु जिरो; राष्ट्रपति— डॉ० जुसेलिनो कुविट्स चेक डे ओलिवरा (१९५६ ई० से); शासन-स्वरूप—गणतंत्र (प्रधानात्मक); मुख्य नगर—साओपॉलो; साल्वाडोर, रेसिफे, बेलो होरिजेग्टे, पोटों एलेगरी।

सन् १५०० ई० में पुर्ता गीज जहाजी पड़ो आलवेयर्स कैंबरल ने इस देश का पता लगाया। सन् १५४६ ई० में यह पुर्ता गाल का उपनिवेश बना। सन् १५२२ ई० में उससे मुक्त होकर ब्राजिल ने स्वतंत्रता की घोषणा की। इसने पुर्ता गाल के राजा जॉन षष्ठ के पुत्र पेड़ो प्रथम को अपना राजा बनाया। सन् १८८६ ई० में यहाँ गयातंत्र की स्थापना हुई। गयातंत्र के

स्थापना-काल से अबतक इसके चार संविधान बन चुके हैं। सन् १३३० ई० में गेटलियो वारगस के नेतृत्व में विद्रोह हुआ था, जिसके फलस्वरूप वह अस्थायी राष्ट्रपति बन गया।

सन् १६४६ ई॰ के संविधानानुसार यहाँ के राष्ट्रपति एवं उपराष्ट्रपति का निर्वाचन ५ वर्षों के लिए प्रत्यच्च मतदान द्वारा होता है। इन्हें पुनः चुने जाने का अधिकार नहीं रहता। यहाँ की किंग्रेस के दो सदन हैं—सिनेट और चैम्बर ऑफ डिपुटीज। सिनेट के सदस्य म्वर्षों के लिए तथा डिपुटी ४ वर्ष के लिए निर्वाचित होते हैं।

यह दिल्लिणी अमेरिका का सबसे बड़ा देश और २० राज्यों, ५ क्वेत्रों एवं एक संघीय जिले का संघ-राज्य है। यहाँ के निवासियों में रेड इंडियन, मिश्रित जातियाँ तथा अन्य आदिम जातियों के अतिरिक्त इटालियन, जर्मन, पुत्त गाली और जापानी भी हैं। संसार का यह सबसे बड़ा कहवा-उत्पादक देश है।

वेनेजुएला

स्थिति—दिच्या अमेरिका का उत्तरी भागः चेत्रफल — ३,५२,१५० वर्गमीलः जन-संख्या—६१,३४,००० (१६५७)ः राजधानी —काराकासः भाषा—स्पेनिशः धर्म — रोमन कैथोलिकः सिका—बोलिवरः राष्ट्रपति — रोमुलो बेटान कोर्टः शासन-स्वरूप — गणतंत्र (प्रधानात्मक)ः मुख्य नगर — माराकैबो, कुमाना, सानत ओरिस्टोबल, कोरो, बरिकिसिमेटो।

इसमें २० प्रांत और दो च्रेत्र-राज्य सम्मिलित हैं। इसके साथ पास के ७२ छोटे-छोटे द्वीप भी हैं। यहाँ का अज्ञेल नाम का भरना दुनिया का सबसे ऊँचा भरना कहा जाता है। कृषि, पशु-पालन एवं खान खोदना यहाँ के मुख्य व्यवसाय हैं। पेट्रोलियम के उत्पादन में संयुक्तराज्य अमेरिका के बाद संसार में इसी का स्थान है।

सन् १४६८ ई॰ में कोलम्बस यहाँ आया था। १८१६ ई॰ तक यह स्पेन के अधिकार में रहा। उस समय यह कोलम्बिया के साथ था, पर १८३० ई॰ में यह उससे अलग होकर एक स्वतंत्र राज्य बन गया। यहाँ की पार्लमेगट के दो सदन हैं। राष्ट्रपति का चुनाव सार्वजनिक मत से ५ वर्षों के लिए होता है।

*

अंटार्किटिक महाद्वीप

दिल्लिणी घृव के चारों ओर स्थित विशाल भू-भाग को अराटार्कटिक महाद्वीप, अराटार्कटिका मा अंध-महाद्वीप कहते हैं। इसका नाम दिल्लिणी घृव-चेत्र भी दिया जा सकता है। यह भू-भाग ६६ दें दिल्लिणी अन्नांश-रेखा के, जिसे अराटार्कटिक सिकंल भी कहते हैं, प्रायः भीतर ही पड़ता है। भयानक सागरों, हिम-शिलाओं तथा मंभावातों से घिरे रहने के कारण यहाँ मनुष्य की आना अत्यन्त कठिन था, जिससे लोगों को इसके संबंध में जानकारी नहीं हो सकी थी। इसीलिए लोग इसे अन्ध-महाद्वीप कहने लगे थे। इसका चेत्रफल संयुक्तराज्य अमेरिका और कनाडा के सम्मिलित चेत्रफल के बराबर है। यह भू-भाग कई चेत्रों में बँटा हुआ है, जिनके नामकरण भी सम्मिलित चेत्रफल के बराबर है। यह भू-भाग कई चेत्रों में बँटा हुआ है, जिनके नामकरण भी हो गये हैं। ये चेत्र यूरोप और अमेरिका के समृद्धिशाली उन्नत राष्ट्रों के अधिकार में आ गये हैं।

इस भू-भाग की खोज १ ७वीं सदी से ही जारी है। सन् १७६६ ई० से १७७३ ई० तक कसान कुक १०६ ४४ पश्चिम देशान्तर पर ७१०१० दिल्लिए अल्लांश तक जा सका। सन् १८१६ ई० में लेटलैंड और १८३३ ई० में केपलैंड का पता चला । सन् १८४१-४२ ई० में रॉस ने ज्वाला-मुखी पर्वत इरेबस और शान्त पर्वत टरेर का पता लगाया । पीछे गरशेल ने यहाँ केसी द्वीपों की खोज की । सन् १६१० ई० में यहाँ पाँच अनुसन्धायक दल काम कर रहे थे । उन्हीं में से कमशः अयुंड सेम और स्कॉट के दल दिल्लिणी ध्रुव पर भी पहुँचे थे। सन् १६५० ई० में ब्रिटेन, नारवे और स्वीडन के दलों ने सम्मिलित रूप से तथा १६५० ई० से १६५२ ई० के बीच अकेले फ्रांसीसी दल ने अन्वेषण का काम किया । १६५० ई० में रूसी वैज्ञानिकों ने यहाँ लोहे और कोयले का पता लगाया । १६५६-६० ई० के अन्तरराष्ट्रीय भू-भौतिकी वर्ष में संयुक्तराज्य अमेरिका, रूस, ब्रिटेन आदि १२ राष्ट्रों ने अन्वेषण-कार्य कर ५० वैज्ञानिक अनुसन्धान-केन्द्र स्थापित किये ।

दित्ताणी ध्रुव दस हजार फुट ऊँचे पठार पर है, जिसका चेत्रफल ५० लाख वर्गमील है। इसके अधिकांश भाग पर वर्फ की मोटाई दो हजार फुट तक रहती है। यहाँ के करीब सौ वर्गमील को छोड़कर शेष भाग वर्फ से ढका रहता है। यहाँ की चट्टानें भारत, अस्ट्रेलिया, अफ्रिका तथा दित्तणी अमेरिका की चट्टानों से मिलती-जुलती हैं। यहाँ ११०० मील लम्बी पर्वत-श्रेणी है, जिसका धरातल बलुआही पत्थर तथा चूने के पत्थर से बना है। यह द हजार से १५ हजार फुट तक ऊँचा है।

जलवायु—ग्रीष्म ऋतु में ६० से ७० दिन्निए। अन्नांश तक का तापमान २० फेरेन-हाइट रहता है। जाड़े में ७१ के दिन्निए। अन्नांश पर ४५ तापमान होता है। महाद्वीप के मध्य भाग का ताप १०० फारेनहाइट से भी नीचे चला जाता है।

वनस्पति तथा पशु-पक्षी—दिल्गा ध्रुव-महासागर में पौधे तथा छोटी-छोटी वनस्पतियाँ बहुत हैं। इस महाद्वीप में करीब १५ प्रकार के पौधे मिलते हैं, जिनमें तीन मीटे पानी के पौधे हैं। यहाँ का सबसे बड़ा स्तनपायी जीव होत है। यहाँ तेरह प्रकार के सील नामक समुद्री जीव का पता लगा है, जिनमें चार उत्तरी प्रशान्त महासागर में पाये जानेवाले सीलों से मिलते-जुलते हैं। इन्हें समुद्री सिंह और समुद्री हाथी भी कहते हैं। यहाँ ग्यारह प्रकार की ऐसी मछिलयों का पता लगा है, जो अत्यत्र नहीं पाई जातीं। यहाँ बड़े आकार के किंग पेंगुइन तथा अलट्रॉस नामक पत्ती भी मिलते हैं। यहाँ धरती पर रहनेवाले पशु नहीं पाये जाते।

उत्पादन-यहाँ की होल मछलियों से साढ़े चार करोड़ रुपये की आमदनी होती है।

दिल्लिणी ध्रुव-क्षेत्र की स्थिति उत्तरी ध्रुव-क्षेत्र से बहुत-कुछ भिन्न है। उत्तरी ध्रुव-क्षेत्र के चारों और कोई विशाल भूखंड नहीं है और न वह इसके समान अत्यधिक शीत-प्रधान है। यहाँ चारों ओर छोटे-छोटे द्वीप फैले हुए हैं, जिनपर पास के किसी-न-किसी शिक्तशाली देश का पहले से अधिकार है।

संयुक्त राष्ट्रसंघ

प्रथम विश्व-महायुद्ध (१६१४—१८) की विभीषिका तथा उसकी विनाश-लीला से संत्रस्त होकर संसार के प्रमुख राष्ट्रों ने भावी महायुद्ध की संभावना को कम करने के लिए, पारस्परिक सुरत्ता, शान्ति एवं कल्याण को दृष्टि में रखते हुए, एक अन्तरराष्ट्रीय संगठन की आवश्यकता का अनुभव किया और उसे कियात्मक रूप देने के लिए सन्१६२० ई० में राष्ट्रसंघ (लीग ऑफ नेशन्स) की स्थापना की। राष्ट्रसंघ का प्रारंभ ४२ प्रारंभिक सदस्यों को लेकर हुआ था। संयुक्तराज्य अमेरिका के तत्कालीन राष्ट्रपति बुडरो विलसन ने इसकी स्थापना में पर्याप्त योगदान किया था। राष्ट्रसंघ ने अपने जीवन-काल में कई ऐसे महत्त्वपूर्ण कार्य किये, जिनसे भविष्य में अन्तरराष्ट्रीय पैमाने पर होनेवाले राष्ट्र-संगठनों का मार्ग-निर्देश संभव हुआ। किन्तु कई कारणों से राष्ट्रसंघ राजनीतिक चित्र में पूरा सफल नहीं रहा और इसके रहते ही सन् १६३६ ई० में द्वितीय विश्व-महायुद्ध का श्रीगरोश हो गया।

इस द्वितीय महायुद्ध से होनेवाली चित प्रथम विश्व-महायुद्ध की अपेचा कहीं ब कर थी। यद्यपि राष्ट्रसंघ की स्थापना ने विश्व-शांति एवं सुरचा के लिए अन्तरराष्ट्रीय संगठन का महत्त्व स्पष्ट ही कर दिया था, फिर भी कितपय कारणों से तत्कालीन राजनीतिज्ञों ने राष्ट्रसंघ को पुनर्जीवित करना उचित नहीं समभा और विश्व-शांति एवं सुरचा की दिशा में अलग से प्रयत्न किये जाने लगे। इस द्वितीय महायुद्ध के दौरान में ही अमेरिका के राष्ट्रपति रूजवेल्ट तथा ब्रिटेन के प्रधानमन्त्री वर्षिल ने सन् १६४१ ई० में एक संयुक्त घोषणा-पत्र प्रकाशित किया, जो अतलान्तक घोषणा-पत्र के नाम से प्रसिद्ध हुआ। इस घोषणा-पत्र में शांति की स्थापना, भय और अभाव से मुक्ति, शिक्त-प्रयोग का निषेध, निःशस्त्रीकरण, अनाकमण, कच्चे माल की सब देशों के लिए समान सुविधा, आर्थिक चोत्रों में सब देशों का पूर्ण सहयोग आदि प्रमुख बातें थीं।

द्वितीय महायुद्ध की जैसे-जैसे प्रगति होती गई, धुरी-राष्ट्रों (जर्मनी, इटली और जापान) के विरुद्ध लड़नेवाले मिन्न-राष्ट्रों को 'संयुक्त राष्ट्र' या 'युनाइटेड नेशन्स' कहा जाने लगा । यह नाम-करण सर्वप्रथम अमेरिका के तत्कालीन राष्ट्रपति रूजवेल्ट ने किया था । अतः, उनकी मृत्यु के बाद उन्हीं की स्मृति के प्रति सम्प्रान प्रकट करने के लिए इस संगठन का नाम 'संयुक्त राष्ट्रसंघ' (U.N.O.) रख दिया गया । युद्ध के दौरान में ही मिन्नराष्ट्र इस संगठन को मूर्ता रूप देने के लिए कटिबद्ध हो गये तथा राष्ट्रसंघ (लीग ऑफ् नेशन्स) के ढाँचे पर ही इस नये संगठन का निर्माण करने लगे । पहली जनवरी, सन् १६४२ को एक संयुक्त घोषणा-पत्र में सर्वप्रथम इस नाम का उपयोग किया गया जबिक २६ राष्ट्रों के प्रतिनिधियों ने अपने-अपने देश की सरकार की ओर से यह प्रतिश्रुति दी कि वे सम्मिलित होकर धुरी-राष्ट्रों के विरुद्ध युद्ध करेंगे । ३० अक्टूबर, १६४३ ई० को मास्को में ब्रिटेन, अमेरिका, रूस और फ्रांस के विदेश-मंत्रियों का जो सम्मेलन हुआ, उसमें एक घोषणा-पत्र द्वारा अन्तरराष्ट्रीय शांति तथा सुरत्ता को कायम रखने के लिए एक अन्तरराष्ट्रीय संगठन की आवश्यकता पर जोर दिया गया । इसके बाद काहिरा, तेहरान, ब्रिटेन-उड्स और हॉटिस्प्रिंग में इस सम्बन्ध में सम्मेलन हुए ।

सन् १६४४ ई० के अगस्त—अक्टूबर में वार्शिगटन में एक सम्मेलन हुआ, जिसमें चीन, सोवियत रूस, इंगलैंगड और अमेरिका के प्रतिनिधियों ने भाग लिया। इस सम्मेलन में संयुक्त राष्ट्रसंघ के संगटन का प्रारूप प्रस्तुत किया गया। इसके बाद २५ अप्रैल से २६ जून तक धुरी-राष्ट्रों के विरुद्ध लड़नेवाले राष्ट्रों का एक सम्मेलन सानफ्रांसिस्कों में बुलाया गया। सम्मेलन में पचास विभिन्न राष्ट्रों के प्रतिनिधियों ने भाग लिया और पूर्वोंक्त चार राष्ट्रों के प्रतिनिधियों ने जो प्रारूप प्रस्तुत किया था, उसके आधार पर ही संयुक्त राष्ट्रसंघ का अधिकार-पत्र (चार्टर) निष्पन्न किया। २६ जून, १६४५ को इस घोषगा-पत्र पर ५० राष्ट्रों के प्रतिनिधियों ने इस्ताच्चर किया। इस प्रकार कुल ५१ राष्ट्र संयुक्त राष्ट्रसंघ के प्रारम्भिक सदस्य हुए।

२४ अक्टूबर, १६४५ को संयुक्त राष्ट्रसंघ की अधिकृत रूप में स्थापना हुई जबिक उसके अधिकार-पत्र को चीन, फ्रांस, सोवियत रूस, इ'गलैएड और अमेरिका तथा अन्य स्वाज्ञरकारी

राष्ट्रों के बहुमत ने सम्पुष्ट किया।

उद्देश्य श्रीर सिद्धान्त

संयुक्त राष्ट्रसंघ के उद्देश्य—संयुक्त राष्ट्रसंघ के निम्नलिखित चार उद्देश्य हैं— (१) अन्तरराष्ट्रीय शान्ति और सुरत्ता बनाये रखना, (२) राष्ट्रों के बीच, उनके सम्मान, अधिकार और आत्म-निर्णाय के आधार पर मैत्रीपूर्ण सम्बन्धों का विकास करना, (३) आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक और मानव-हितवादी अन्तरराष्ट्रीय समस्याओं के सुलभाने और मानवीय अधिकारों तथा सबके लिए मौलिक स्वाधीनताओं के प्रति सम्मान-भावना अभिवर्द्धित करने में अन्तरराष्ट्रीय रूप में सहयोग करना और (४) इन समान उद्देश्यों की सिद्धि के लिए राज्यों द्वारा किये जानेवाले कार्यों के सामज्ञस्य का केन्द्र बनाना।

सिद्धान्त—उपर्यु क्त उद्देश्यों की पूर्ति के लिए संयुक्त राष्ट्रसंघ निम्नांकित सिद्धान्तों के आधार पर अपना कार्य-सम्पादन करता है—

(१) संघ का संगठन अपने सभी सदस्यों की संप्रभुता की समता के आधार पर बना है; (२) घोषणा-पत्र के अनुसार जो-जो दायित्व या कर्त व्य सदस्य-राष्ट्रों ने स्वीकार किये हैं, उन्हें सत्य-निष्ठा के साथ पूरा करना है; (३) सदस्यों को अपने अन्तरराष्ट्रीय भगड़ों को शान्तिपूर्ण तरीकों से और इस ढंग से हल करना है, जिससे शान्ति, सुरत्ता एवं न्याय पर खतरा न पहुँचे; (४) अपने अन्तरराष्ट्रीय सम्बन्धों में अन्य राज्यों के विरुद्ध धमकी या बल-प्रयोग से विरत रहना; (४) अधिकार-पत्र के अनुकूल जो भी काम संयुक्त राष्ट्रसंघ करे, उसमें सदस्यों को हर प्रकार की मदद करनी है और ऐसे किसी भी राष्ट्र को सहायता नहीं देनी है, जिसके विरुद्ध संयुक्त राष्ट्रसंघ निरोद्यात्मक या विवश करने के उद्देश्य (Enforcement action) से कोई कारखाई कर रहा हो; (६) संयुक्त राष्ट्रसंघ को यह दखता के साथ देखना है कि जो राज्य राष्ट्रसंघ के सदस्य नहीं हैं, वे भी, जहाँ तक अन्तरराष्ट्रीय शान्ति और सरद्धा कायम रखना आवश्यक हैं, इन सिद्धान्तों के अनुसार आचरण करें; (७) संयुक्त राष्ट्रसंघ को उन मामलों में दखल नहीं देनी है, जो तत्त्वतः किसी राष्ट्र के आन्तरिक या राष्ट्रीय होत्र के भीतर आते हों। पर जहाँ शान्ति-भंग का खतरा हो, शान्ति-भंग या आक्रमण किया गया हो और उसके सम्बन्ध में राष्ट्रसंघ विवश करने के उद्देश्य से कार्यवाही कर रहा हो, वहाँ यह धारा लागू नहीं होगी।

सदस्यता

संयुक्त राष्ट्रसंघ की सदस्यता का द्वार उन सभी शान्तिप्रिय राष्ट्रों के लिए खुला है, जो संयक्त राष्ट्रसंघ के अधिकार-पत्र में उल्लिखित दायित्वों को स्वीकार करते हैं और इस संस्था के विचार से इन दायित्वों का पालन करने में समर्थ और इच्छुक हैं। संयुक्त राष्ट्रसंघ के मौलिक या प्रारम्भिक सदस्यों में वे देश हैं, जिन्होंने १ जनवरी, १६४२ को इसके अधिकार-पत्र पर हस्ताचर कर दिये या २६ जून, १९४५ ई० को सानफ्रांसिस्को-सम्मेलन में इस पर हस्ताचर किये और सम्पुष्टि की । इन दिनों सदस्य-राष्ट्रों की संख्या ६६ है । सुरत्ता-परिषद् की सिफारिश पर आम सभा के दो तिहाई सदस्यों के समर्थन द्वारा नये सदस्य संयुक्त राष्ट्रसंघ में शामिल किये जाते हैं। किशी भी सदस्य-राष्ट्र की सदस्यता सुरत्ता-परिषद् की सिफारिश पर रह की जा सकती है। इसके अतिरिक्त अधिकार-पत्र के सिद्धान्तों का 'बार-बार' उल्लंघन करने पर भी किसी सदस्य को संघ से निकाला जा सकता है। आम सभा (जेनरल एसेम्बली) को अधिकार है कि जिन सदस्यों के विरुद्ध सुरच्चा-परिषद् ने निरोधात्मक या उन्हें विवश करने के उद्देश्य से काररवाई की हो. उनकी सदस्यता सुरत्ता-परिषद् की अभ्यर्थना पर दो तिहाई सदस्यों के बोट से निलम्बित कर दे। जिस सदस्य राष्ट्र की सदस्यता इस प्रकार निलम्बित की गई हो, वह संयुक्त राष्ट्रसंघ की किसी भी शाखा की बैठकों में शामिल नहीं हो सकता। सुरचा-परिषद् किसी निलंबित सदस्य के अधिकारों को प्रत्यिंत कर सकती है । अभी तक कोई भी सदस्य संघ से बाहर नहीं किया गया है, यद्यपि हस. फ्रांस और दिच्चिए। अफ्रिका किसी प्रश्न के विरोध में कुछ काल के लिए बैठकों से बाहर निकल चुके हैं। संयुक्त राष्ट्रसंघ के सदस्य-राष्ट्रों के नाम निम्नांकित हैं—

एशिया (२३)—अफगानिस्तान, इजराइल, इराडोनेशिया, इराक, ईरान, कम्बोडिया, चीन (च्यांगकाई शेक द्वारा शासित फरमोसा की सरकार का प्रतिनिधित्व, १६५० ई० से), जापान, जोर्डन, तुर्की, थाइलैंड, नेपाल, पाकिस्तान, फिलिपाइन्स, बर्मा, भारत, मलाया, यमन, लंका, लाओस, लेबनान, संयुक्त अरब-गर्गातंत्र, सऊदी अरब।

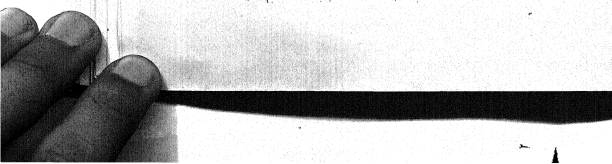
यूरोप (२७)—अलबानिया, अस्ट्रिया, आइसलैंड, आयरलैंड, इटली, श्रीस, श्रेटब्रिटेन और उत्तरी आयरलैंड, चेकोस्लोवाकिया, डेनमार्क, नारवे, नेदरलैंड, पुत्त गाल, पोलैंड, फिनलैंड, फ्रांस, बलगेरिया, बेलजियम, बाइलो-रूस, युगोस्लाविया, यूक्तेन, रुमानिया, लक्जेम्बर्ग, साइप्रस, सोवियत रूस, स्पेन, स्वीडन, हंगरी।

ऋफिका (२५)—अपर बोल्टा, आइवरी कोस्ट, इथोपिया, कांगो (ब्राजविल), कांगो (लियो-पोल्डविल), कैंमेल्न, गीनी, गैबन, घाना, चाड, टोगोलैंड, ट्युनिशिया, दिल्लिए अफिका-संघ, दहोमी, नाइजर, नाइजीरिया, मडागास्कर, मध्य-अफिकी गर्णतंत्र, माली, मोरोक्को, लाइबेरिया, लीबिया, सूडान, सेनेगल, सोमालिया।

उत्तर-स्रमेरिका (१२)—एल-सालवेडर, कनाडा, कोस्टारिका, क्यूबा, गुआटेमाला, डोमिनिकन गणतंत्र, निकारागुआ, पनामा, मेक्सिको, संयुक्तराज्य अमेरिका, हैटी, इराहुरास।

दक्षिग्। अमेरिका (१०) —अर्जेरिटना, इक्वेडर, उरुगुए, कोलम्बिया, विली, परागुए, पेरू, बोलिविया, ब्राजिल, वेनेजुएला।

अस्ट्रेलेशिया (२) —अस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड।



प्रमुख श्रंग

संयुक्त राष्ट्रसंघ के ६ प्रमुख अंग हैं—(१) आम सभा (जेनरल एसेम्बली); (२) सुरत्ता-पिरषद् (सिक्यूरिटी कौंसिल); (३) आर्थिक और सामाजिक परिषद् (इकोनॉमिक ऐराङ सोशल काउन्सिल); (४) प्रन्यास-परिषद् (ट्रस्टीशिप कौन्सिल); (५) अन्तरराष्ट्रीय न्यायालय और (३) सचिवालय (सेकेटेरियट)।

उपर्यु के अंगों में आर्थिक और सामाजिक परिषद् तथा प्रन्यास-परिषद् आम सभा के अधीन कार्य करती हैं। अन्तरराष्ट्रीय न्यायालय को संयुक्त राष्ट्रसंघ का एक अविभाज्य अंग बना दिया गया है। संयुक्त राष्ट्रसंघ के विधायिका-सम्बन्धी समस्त कार्य सुरत्ता-परिषद्, आर्थिक और सामाजिक परिषद् तथा प्रन्यास-परिषद् के बीच बँटे हुए हैं। सुरत्ता-परिषद् संयुक्त राष्ट्रसंघ की सभी शाखाओं में सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण है और यह इसकी आम सभा से पृथक् स्वतन्त्र रूप से अपना कार्य-संपादन करती है।

१. त्र्याम सभा—संयुक्त राष्ट्रसंघ की आम सभा में सभी सदस्य-राष्ट्रों के प्रतिनिधि सम्मिलित रहते हैं। प्रत्येक सदस्य-राष्ट्र को अपने पाँच प्रतिनिधि भेजने का अधिकार है, जिनका चुनाव वह अपने ढंग से करता है। किन्तु पाँच प्रतिनिधियों का एक ही मत (बोट) गिना जाता है। आम सभा संयुक्त राष्ट्रसंघ की प्रधान सभा है। इसके कार्य अत्यन्त महत्त्वपूर्ण हैं। इसकी बैठक साल में एक बार नियमित रूप से हुआ करती है। बैठक का आरम्भ सितम्बर महीने में होता है। सुरच्चा-परिषद् तथा सदस्यों के बहुमत की प्रार्थना पर इसकी विशेष बैठकें भी बुलाई जा सकती हैं। आम सभा वस्तुतः एक विचार-विमर्श करनेवाली संस्था है, जो मुख्यतः सुमाव देने या सिफारिश करने का कार्य करती है। शांति एवं सुरच्चा-सम्बन्धी समस्याएँ सुरच्चा-परिषद् को ही सौंप दी गई हैं। आम सभा को कुछ प्रशासन, व्यवस्था, आय-व्ययक (बजट) तथा निर्वाचन-सम्बन्धी अधिकार भी प्राप्त हैं।

आम सभा में किसी भी महत्त्वपूर्ण समस्या पर कोई निर्णय मतदान करनेवाले उपस्थित सदस्यों के दो तिहाई मत से होता है; जैसे—शान्ति एवं सुरत्ता-सम्बन्धी सिफारिशें, अंगों के सदस्यों का चुनाव, सदस्यों का प्रवेश, निलंबन और निष्कासन, प्रन्यास-सम्बन्धी प्रश्न तथा आय-व्ययक-सम्बन्धी विषय । अन्य विषयों का निर्ण्य केवल बहुमत से होता है। ऐसी समस्याओं में अन्तरराष्ट्रीय शांति, सुरत्ता-परिषदों के अस्थायी सदस्यों का निर्वाचन, संयुक्त राष्ट्रसंघ में नये सदस्यों की नियुक्ति, किसी सदस्य की सदस्यता का निलंबन, बजट-सम्बन्धी प्रश्न आदि मुख्य हैं। किन्तु अपने निर्ण्यों को लागू करने के लिए किसी सदस्य-राष्ट्र पर जोर डालने का अधिकार इसे नहीं है। फिर भी १६५० ई० में जब कोरिया का संकट गंभीर रूप धारण कर रहा था, इसके ६० सदस्य-राष्ट्रों ने यह फैसला किया कि आक्रमणकारी राष्ट्र के विरुद्ध सुनिश्चित कारवाई करने की जिम्मेदारी आम सभा अपने उपर ले, चाहे सुरत्ता-परिषद् इस प्रस्ताव के विरुद्ध अपने निषेधाधिकार का प्रयोग करे या नहीं। निःशस्त्रीकरण के निर्देशक सिद्धान्तों और शस्त्रास्त्रों के नियमन-सम्बन्धी सिद्धान्तों पर विचार करने और अपने सुभाव देने का अधिकार भी आम सभा को है। सुरत्ता-परिषद् के अस्थायी सदस्यों का निर्वाचन दो वर्ष की अविध के लिए आम सभा ही करती है। इसके अतिरिक्त आर्थिक और सामाजिक परिषद् तथा

प्रन्यास-परिषद् के सदस्यों का चुनाव (पदेन सदस्यों के अतिरिक्ष) आम सभा ही करती है। यह सुरत्ता-परिषद् की सिफारिश और सुम्नाव पर संयुक्त राष्ट्रसंघ के महामंत्री को नियुक्त करती है। यह सुरत्ता-परिषद् के साथ अन्तरराष्ट्रीय न्यायालय के न्यायाधीशों का भी निर्वाचन करती है।

संयुक्त राष्ट्रसंघ की अन्य अधीनस्थ संस्थाओं के प्रतिवेदन आम सभा ही स्वीकार करती है। महामंत्री का वार्षिक प्रतिवेदन तथा सुरत्ता-परिषद् के वार्षिक प्रतिवेदन आम सभा में ही पेश होते हैं, जिनपर आवश्यक विचार-विमर्श के बाद वह उन्हें पारित करती है। वार्षिक आय-व्ययक के अनुसार संयुक्त राष्ट्रसंघ के विभिन्न विभागों के बीच व्यय की जानेवाली राशि का बँटवारा आम सभा ही करती है। इसे विशेष परिस्थिति में कार्यों के सफलतापूर्वक संपादन के लिए अस्थायी उप-समितियाँ गठित करने का भी अधिकार है। इसका मुख्यालय संयुक्तराज्य अमेरिका के न्यूयार्क नगर में है।

२. सुरक्षा-परिषद् - यह संयुक्त राष्ट्रसंघ का एक अत्यन्त महत्त्वपूर्ण अंग है। इसके कत १९ सदस्य होते हैं, जिनमें पाँच स्थायी सदस्य हैं तथा छह दो वर्ष की अवधि के लिए आम सभा द्वारा निर्वाचित होते हैं। प्रत्येक वर्ष तीन अस्थायी सदस्यों का निर्वाचन होता है। ये अस्थायी सदस्य तुरन्त दुवारे चुनाव नहीं लड़ सकते। भारत अस्थायी सदस्य की एक अविध पूरी कर चुका है। सुरत्ता-परिषद् के वर्त्त मान अस्थायी सदस्य निम्नांकित हैं — अर्जेराटाइना (१६६० ई० तक), इटली (१६६० ई० तक), इक्वेडर (१६६१ ई० तक); श्रीलंका (१६६१ ई० तक), टर्की (१६६१ ई॰ तक), ट्युनिशिया (१६६० ई॰ तक)। सुरत्ता-परिषद् के पाँच स्थायी सदस्यों में 'पाँच बड़े राष्ट्र'—अमेरिका, प्रेटब्रिटेन, रूस, फांस और चीन (राष्ट्रवादी)—हैं। अल्पकालीन या परिस्थिति-विशेष के लिए भी सदस्यों की व्यवस्था है। ऐसे सदस्य उन राष्ट्रों का प्रतिनिधित्व करने के लिए आमंत्रित किये जाते हैं, जो संयुक्त राष्ट्रसंघ के सदस्य नहीं हैं अथवा सरचा-परिषद् में विचारार्थ उपस्थित समस्याओं से संबंधित होते हैं। इन विशेष सदस्यों को सुरच्चा-परिषद् की बैठकों में केवल भाग लेने का अधिकार होता है, ये किसी भी निर्णय में मतदान नहीं कर सकते । प्रत्येक परिषद् के प्रत्येक सदस्य का एक ही मत गिना जाता है । किसी भी निर्णय की स्वीकृति के लिए सात सदस्यों का बहुमत आवश्यक है, किन्तु महत्त्वपूर्ण एवं प्रमुख विषयों के निर्गाय के लिए पाँच स्थायी सदस्यों की स्वीकृति आवश्यक है। स्थायी सदस्यों की सदस्यता में परिवर्त न लाने के लिए संयुक्त राष्ट्रसंघ के अधिकार-पत्र का संशोधन आवश्यक है। सुरत्ता-परिषद् बराबर अधिवेशन में रहती है। इसके प्रत्येक सदस्य-राष्ट्र के एक-एक प्रतिनिधि सब समय संयुक्त राष्ट्रसंघ के मुख्यालय में अवश्य उपस्थित रहते हैं। इसके सदस्यों की बैं क सामान्यतः १५ दिनों में कम-से-कम एक बार अवश्य होती है। सुरत्ता-परिषद् संयुक्त राष्ट्रसंघ के सभी सदस्यों के प्रतिनिधि के रूप में कार्य करती है।

सुरज्ञा-परिषद् के स्थायी सदस्यों में प्रत्येक को निषेघाधिकार प्राप्त है और किसी भी स्थायी सदस्य द्वारा इसका प्रयोग होने पर कोई भी प्रस्ताव स्वीकृत नहीं हो सकता । किसी भी स्थायी सदस्य द्वारा मतदान नहीं करने पर उसे निषेघात्मक मत नहीं समभा जाता ।

सुरत्ता-परिषद् का प्रमुख उद्देश्य अन्तरराष्ट्रीय शान्ति और सुरत्ता की स्थिति को बनाये रखना है। इसके लिए यह निम्नलिखित कार्य करती है— (१) संयुक्त राष्ट्रसंघ के उद्देश्यों एवं सिद्धान्तों के अनुकूल अन्तरराष्ट्रीय शान्ति और धरत्ता को कायम रखना; (२) उन भगड़ों की तहकीकात करना, जिनसे अन्तरराष्ट्रीय शांति के भंग होने की आशंका हो; (३) उपरिथत विवाद या भगड़ों को शांतिपूर्ण ढंग से तय करना; (४) शस्त्रास्त्रों के नियमन की योजनाएँ बनाना; (५) किसी भी भगड़े या आक्रमण के कारणों का पता लगाना, जिनसे विश्व-शान्ति पर खतरा हो और इन्हें तम करने के लिए ठोस कदम उठाना; (६) किसी भी राष्ट्र के अनुचित वर्ताव या आक्रमण को रोकने के लिए स्वीकृत धन का उपयोग करना तथा आक्रमण के विरुद्ध सैनिक काररवाई करना; (७) संयुक्त राष्ट्रसंघ का नया सदस्य बनाने के लिए किसी भी राष्ट्र की ओर से सिफारिश करना तथा अन्तरराष्ट्रीय न्यायालय के न्यायाधीशों का चुनाव आम समा (जेनरल एसेन्वली) के साथ स्वतंत्र मतदान द्वारा करना और आम समा में अपने वार्षिक एवं विशेष प्रतिवेदन उपस्थित करना।

सुरक्षा-परिषद् के पाँच ऋंग हैं—(१) सै निक कर्मचारी-सिमिति; (२) अग्रा-शिक्त-आयोग; (३) स्त्रीकृत सेना-सिमिति; (४) स्थायी सिमितियाँ तथा (५) तदर्थ सिमितियाँ और आयोग।

सैनिक कर्मचारिवर्ग-समिति (मिलिटरी स्टाफ किमटी)—इसमें सुरत्ता-परिषद् के पाँच स्थायी सदस्यों के कर्मचारिवर्ग के प्रधान या उनके प्रतिनिधि रहते हैं। यह समिति शान्ति बनाये रखने के लिए सुरत्ता-परिषद् को सैनिक आवश्यकता, शस्त्रास्त्रों के विनियमन तथा निरस्त्री-करण कहाँ तक संभव है, जैसे प्रश्नों पर सजाह और सहायता देती है।

त्रागु-शिक्त-त्रायोग (एटॉमिक एनर्जी कमीशन)—इस आयोग की नियुक्ति आम सभा द्वारा होती है, पर यह सुरत्ता-परिषद् के अधीन ही काम करता है। सुरत्ता-परिषद् के सभी सदस्य इसके सदस्य होते हैं। कनाडा के प्रतिनिधि भी इसमें अवश्य रहते हैं।

स्वीकृत सेना-समिति (कमिटी फॉर कन्वेन्शनल अर्मामेंट)—यह समिति राष्ट्रों की सेना और अस्त्र-शस्त्र को नियमित रखने के सम्बन्ध में काम करती है।

स्थायी समितियाँ (स्टैंडिंग कमिटीज)—इस समिति में विशेषज्ञों की समिति, नियम और कार्यक्रम-सम्बन्धी समिति, सदस्य-नियुक्ति-समिति आदि हैं।

नि:शस्त्रीकरण्-श्रायोग (डिसअर्मामेंट कमीशन)—आम सभा द्वारा ११ जनवरी, सन् १६५२ को सुरच्चा-परिषद् के अधीन निःशस्त्रीकरण्-आयोग की स्थापना की गई। इस आयोग ने पूर्व-स्थापित अणुशिक्त-आयोग तथा स्वीकृत सेना-आयोग (कमीशन फॉर कन्वेशनल अर्मामेंट) का स्थान ले लिया है। इसका उद्देश्य है—ऐसे प्रस्ताव प्रस्तुत करना, जिनसे समस्त सैन्य-शिक्तयों एवं शस्त्रास्त्रों का विनियमन, परिसीमन एवं सन्तुलित हास और उन वड़-बड़े आयुर्धों का विलोपन हो सके, जो सामूहिक विध्वंस के लिए प्रयुक्त किये जा सकते हैं। इसके साथ ही इसका उद्देश्य यह भी है कि आण्विक शिक्त के उत्तर इस रूप में सार्थक अन्तरराष्ट्रीय नियंत्रण रखा जाय, जिससे आण्विक आयुर्धों का निषेध सुनिश्चित हो सके और उस शिक्त का उपयोग केवल शान्तिपूर्ण कार्यों में हो। यह सुरचा-परिषद् के ही अधीन कार्य करता है तथा अन्तरराष्ट्रीय शान्ति की स्थापना के लिए योजनाएँ बनाता है।

तदर्थ समितियाँ ऋौर श्रायोग (एडहॉक कमिटीज ऐराड कमीशन) — आवश्यकता पड़ने पर सामयिक तथा अस्थायी प्रश्नों पर विचार करने के लिए इस आयोग का गठन किया जाता हैं। संयुक्त राष्ट्रसंघ के अधिकार-पत्र में संशोधन के लिए आम सभा के सदस्यों के दो-तिहाई बहुमत के अतिरिक्त सुरत्ता-परिषद् के सभी स्थायी सदस्यों की स्वीकृति आवश्यक है।

3. श्रार्थिक स्प्रीर सामाजिक परिषद् (इकॉनॉमिक ऐराड सोशल कौंसिल.—E.S.C.)— इसका गठन आम सभा द्वारा निर्वाचित १० सदस्यों को मिलाकर होता है, जिनमें ६ प्रति वर्ष आम सभा द्वारा तीन वर्ष की अवधि के लिए चुने जाते हैं। अवधि पूरी होने पर किसी भी सदस्य को पुनः निर्वाचित किया जा सकता है। इस परिषद् में सुरत्ता-परिषद् की माँति स्थायी सदस्यों की कोई व्यवस्था नहीं है और न भौगोलिक विविधता का या औद्योगिक तथा पिछड़े हुए राष्ट्रों या साम्राज्य-सम्पन्न और उपनिवेशहीन राष्ट्रों के बीच संतुलन का कोई विचार रखा गया है। फिर भी, पाँच बड़े राष्ट्र हमेशा निर्वाचित होते रहे हैं और वे सचमुच परिषद् के स्थायी सदस्य बन गये हैं।

आम सभा की भाँति परिषद् में सभी सदस्यों की समान स्थिति है। प्रत्येक सदस्य-राष्ट्र को एक बोट का अधिकार है। साधारएगतः वर्ष में एक बार परिषद् की वार्षिक बैठक होती है और साधारएग बहुमत द्वारा कोई भी प्रस्ताव पास होता है। परिषद् अपनी कार्य-पद्धति के नियम स्वयं बनाती है और अपने सभापति तथा उपसभापित का चुनाव करती है। यह परिषद् संयुक्त राष्ट्रसंघ द्वारा किये जानेवाले आर्थिक एवं सामाजिक कार्यों के लिए आम सभा के समन्न उत्तरदायी होती है। आर्थिक और सामाजिक परिषद् के प्रमुख उद्देश्य निम्नांकित हैं—

- (१) आम सभा के सत्ताधिकार में संयुक्त राष्ट्र संघ के आर्थिक एवं सामाजिक कार्य-कलाप के लिए उत्तरदायी होना:
- (२) अन्तरराष्ट्रीय आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक, स्वास्थ्य-सम्बन्धी एवं शैक्तिक विषयों पर अध्ययन, प्रतिवेदन एवं अभिस्ताव प्रस्तुत करना;
- (३) जाति, लिंग, भाषा और धर्म का भेद-भाव किये विना मानव-अधिकारों एवं मौलिक स्वाधीनताओं के लिए सम्मान-भाव की अभिवृद्धि एवं सर्वत्र उनका पालन ।

उपर्युक्त उद्देश्यों की सिद्धि के लिए परिषद् अन्तरराष्ट्रीय सम्मेलनों एवं बैठकों का आयोजन करती है। यह आम सभा द्वारा स्वीकृत सेवाएँ संयुक्त राष्ट्रसंघ तथा विशेष समितियों के सदस्यों के लिए अपिंत करती है। परिषद् जिन समस्याओं पर विचार करती है, उनसे सम्बन्धित गैर-सरकारी संगठनों से परामर्श करती है। यह परिषद् अपने कर्ता छों को पूरा करने के लिए विभिन्न आयोगों (कमीशनों) को कायम करती है, जिनमें प्रमुख ये हैं—आर्थिक और नियुक्ति-आयोग, परिवहन और संचार-आयोग, लगान-आयोग, सांख्यिकी (स्टैटिस्टिक्स)-आयोग, जन-संख्या-आयोग, सामाजिक आयोग, मानवीय अधिकार-आयोग, मृच्छांकारी औषध-आयोग, स्त्रियों की सामाजिक स्थिति के सम्बन्ध में आयोग तथा अन्तरराष्ट्रीय पराय-व्यापार-आयोग। इनके अतिरिक्त स्थायी सिमितियों, अस्थायी सिमितियों और विशेषज्ञ-सिमितियों के माध्यम से परिषद् अपना काम करती है।

8. प्रन्यास-परिषद् (ट्रस्टीशिप कौंसिल)—इसका गटन तीन प्रकार के सदस्यों द्वारा होता है—(१) वे सदस्य, जो न्यस्त प्रदेशों (ट्रस्ट टेरिटरीज) का प्रशासन करते हैं; (२) सुरचा-परिषद् के रथायी सदस्य; (३) वे सदस्य, जो आम सभा द्वारा तीन वर्ष की अविध के लिए

चुने जाते हैं। प्रन्यास-परिषद् के निर्वाचित सदस्य अपनी कार्याविध की समाप्ति के बाद तुरत पुनर्निर्वाचन के योग्य समभे जाते हैं।

प्रशासक देश हैं—अस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड, इटली, संयुक्तराज्य, बेलिजियम, फांस तथा प्रेटिबिटेन। अन्य देश हैं—चीन (पदेन, सुरत्ता-परिषद् के स्थायी सदस्य), रूस (पदेन, सुरत्ता-परिषद् के स्थायी सदस्य), क्स (पदेन, सुरत्ता-परिषद् के स्थायी सदस्य), बर्मा (१६६१ ई० तक), पारागुए (१६६१ ई० तक), संयुक्त अरब-गण्यातंत्र (१६६१ ई० तक), हैटी (१६६० ई० तक) तथा भारत (१६६३ ई० तक)। संयुक्त राष्ट्र-संघ के अधिकार-पत्र में निम्नांकित श्रेणी के प्रदेश प्रन्यस्त प्रणाली के अन्तर्गत रखे गये हैं— (अ) वे प्रदेश, जो राष्ट्रसंघ के शासनान्तर्गत थे, (आ) वे प्रदेश, जो द्वितीय विश्व-युद्ध के बाद शत्रु-राष्ट्रों से छीन लिये गये और (३) राज्यों द्वारा स्वेच्छा से सौंपे गये प्रदेश।

न्यस्त प्रदेशों के निवासियों की राजनीतिक, आर्थिक और सामाजिक उन्निति करना तथा उन्हें इस योग्य बनाना कि वे स्वायत शासन तथा स्वाधीनता की दिशा में प्रगति कर सकें, अन्तरराष्ट्रीय शान्ति और सुरत्ता की अभिवृद्धि करना, मौतिक मानव-अधिकारों के प्रति सम्मान बढ़ाना और संसार की जातियों के बीच अन्योन्याश्रय संबंध की स्वीकृति को प्रोत्साहित करना प्रन्यास परिषद् के प्रमुख उद्देश्य हैं।

प्रन्यास-परिषद् की बैठकें वर्ष में दो बार होती हैं। उपस्थित सदस्यों के बहुमत के आधार पर ही कोई निर्णय हो पाता है। प्रन्यास-परिषद् आम सभा के अधीन ऐसे न्यस्त प्रदेशों के संबंध में संयुक्त राष्ट्रसंघ के कर्ता ब्यों को पूरा करती है, जिन्हें 'महत्त्वपूर्ण' नहीं घोषित किया गया है। जो न्यस्त प्रदेश 'महत्त्वपूर्ण' घोषित किये जा चुके हैं, उनके ऊपर राजनीतिक, आर्थिक, सामाजिक और शिवा-सम्बन्धी समस्याओं में संयुक्त राष्ट्रसंघ के कर्ता ब्यों को सुरच्चा-परिषद् प्रन्यास-परिषद् की सहायता से पूरा करती है। प्रन्यास-परिषद् प्रशासकीय अधिकारियों के प्रतिवेदनों पर विचार करती है। समय-समय पर न्यस्त प्रदेशों में अपने पर्यवेवक-मंडल को मेजती है तथा प्रन्यास-सममौतों के अनुकृत कहम उजती है। यह न्यस्त प्रदेशों के निवासियों की आर्थिक, सामाजिक, राजनीतिक और शैविक उच्चित के संबंध में प्रश्नावली तैयार करती है, जिसके आधार पर प्रशासकीय अधिकारियों को अपने प्रतिवेदन देने होते हैं।

४. ऋन्तरराष्ट्रीय न्यायालय अन्तरराष्ट्रीय न्यायालय संयुक्त राष्ट्रसंघ का प्रधान न्यायिक अंग है। यह राजनीतिक मगड़ों पर नहीं, बिल्क कानूनी मगड़ों पर विचार करता है। इसका अपना परिनियम है, जिसके अनुसार यह कार्य करता है। जो सब देश इसके परिनियम को मान चुके हैं, वे अपना कोई भी मामला यदि चाहें तो इसे निर्देशन के लिए सौंप सकते हैं। इसके अतिरिक्त सुरज्ञा-परिषद् कोई कानूनी मगड़ा इसके सुपुर्द कर सकती है। आम सभा और सुरज्ञा-परिषद् किसी कानूनी प्रश्न पर इस न्यायालय से सलाहकार के रूप में राय ले सकती हैं। संयुक्त राष्ट्रसंघ के अन्य अंग तथा विशिष्ट अभिकरण भी आम सभा की अनुमति से अपने कार्य-कलाप के सीमा-चेंत्र से सम्बन्धित कानूनी प्रश्नों पर सलाहकार के रूप में इससे राय ले सकते हैं।

सुरज्ञा-परिषद् द्वारा अभिस्तावित और आम सभा द्वारा स्वीकृत शर्तों के अनुसार वे राष्ट्र भी अपने मामले अन्तरराष्ट्रीय न्यायालय में पेश कर सकते हैं, जो संयुक्त राष्ट्रसंघ के सदस्य नहीं हैं। अन्तरराष्ट्रीय न्यायालय की अधिकार-सीमा में वे मामले भी आते हैं, जिन्हें उनसे संबंधित दोनों पृज्ञ न्यायालय के सम्युख लाना चाहते हैं।

मुकदमों के फैसले करते समय न्यायालय निम्निलिखित बातों का ध्यान रखता है-

(१) अन्तरराष्ट्रीय इकरारनामों द्वारा प्रतिपादित नियम, जिन्हें विवादी राज्यों ने मान लिया है; (२) अन्तरराष्ट्रीय प्रथा, जो सामान्य आचार के रूप में विधि द्वारा स्वीकृत है; (३) सभ्य राष्ट्रों द्वारा स्वीकृत विधि के सामान्य सिद्धान्त और (४) न्यायालयों के अधिनिर्णय और विविध देशों के सर्वाधिक उच्च योग्यता-प्राप्त अन्तरराष्ट्रीय विधानशास्त्रियों के उपदेश।

जहाँ मनाड़े के उभय पत्त स्वीकार करें, वहाँ न्यायालय न्याय के सिद्धान्तों और संबंधित

सष्ट्रों के सामान्य कल्यागा के सिद्धान्तों का उपयोग कर सकता है।

अन्तरराष्ट्रीय न्यायालय का गठन १५ न्यायाधीशों द्वारा होता है, जो ६ वर्षों की अविध के लिए आम सभा तथा सुरक्षा-परिषद् के स्वतंत्र मतदान द्वारा निर्वाचित होते हैं। इन न्यायाधीशों को सदस्य कहा जाता है। न्यायाधीशों का चुनाव थोग्यता के आधार पर ही किया जाता है, राष्ट्रीयता के आधार पर नहीं। ६ वर्ष की अविध समाप्त होने पर कोई भी न्यायाधीश पुनर्निर्वाचन के लिए योग्य सममे जाते हैं। जबतक न्यायाधीश कार्य-भार प्रहण् करते हैं, तबतक उन्हें किसी अन्य पेशे को अपनाने का अधिकार नहीं है। अन्तरराष्ट्रीय न्यायालय में किसी भी समस्या पर कोई निर्णय उपस्थित न्यायाधीशों के बहुमत के आधार पर होता है तथा ६ सदस्यों की उपस्थिति से कोरम पूरा होता है। न्यायालय के सभापित को निर्णायक मत देने का अधिकार होता है। इसका कार्यालय हेग नगर (नेदरलैंड) में है।

- ६. सचिवालय—यह संयुक्त राष्ट्रसंघ का स्थायी कार्यालय है, जिसके प्रधान प्रशासनाधिकारी संयुक्त राष्ट्रसंघ के महामंत्री (सेक्नेटरी जेनरल) होते हैं। महामंत्री की नियुक्ति सुरत्ता-परिषद् के अभिस्ताव पर आम सभा द्वारा पाँच वर्ष के लिए होती है। वह आम सभा, सुरत्ता-परिषद्, आर्थिक और सामाजिक परिषद् तथा प्रन्यास-परिषद् की बैठकों में इसी हैसियत से काम करता है। महामंत्री के कुछ प्रमुख कर्त व्य निम्नांकित हैं—
 - (१) यह संयुक्त राष्ट्रसंघ का सर्वप्रधान प्रशासनाधिकारी होता है।
- (२) यह परिषद् का ध्यान किसी ऐसे विषय की ओर आकृष्ट करता है, जिससे उसकी राय में विश्व-शान्ति के भंग होने की आशंका तथा सुरत्ता पर खतरे की संभावना रहती है।
- (३) संयुक्त राष्ट्रसंघ के कार्यों के संबंध में यह वार्षिक तथा पूरक प्रतिवेदन आम सभा में पेश करता है।

इन दिनों संयुक्त राष्ट्रसंघ के महामंत्री स्वीडन के डाग हैमरशोल्ड हैं, जो १० अप्रैल १६५६ ई॰ को पुनः पाँच वर्ष की अवधि के लिए नियुक्त हुए हैं।

अाम सभा द्वारा निर्धारित नियमों के अनुसार महामंत्री सचिवालय के कर्मचारियों की नियुक्ति करता है। नियुक्ति करते समय न्यायोचित भौगोलिक विभाजन का भी ध्यान रखा जाता है। महामंत्री और कर्मचारिवर्ग में से किसी को भी किसी भी सरकार या ऐसे प्राधिकार से कोई भी निर्देश प्राप्त करने या माँगने की अनुभित नहीं है, जो संयुक्त राष्ट्रसंघ के संगठन से बाहर हो। दूसरी और राष्ट्रसंघ के सदस्य-राष्ट्र भी अपनी ओर से इस बात का वादा करते हैं कि वे महामंत्री और उसके कर्मचारिवर्ग के अनन्य अन्तरराष्ट्रीय स्वरूप का सम्मान करेंगे और अपने कर्ण्वयों और दायित्वों की पूर्ति में उन्हें किसी तरह भी प्रभावित नहीं करेंगे।

सचिवालय का गठन इस प्रकार है—महासचिव का कार्यालय, जिसके अन्दर महासचिव का कार्यालक कार्यालय, कानूनी विषयों से सम्बन्धित कार्यालय, नियंत्रक का कार्यालय और कर्मचारि-दल का कार्यालय है; राजनीतिक एवं सुरचा-परिषद्-कार्य-विभाग; आर्थिक एवं सामाजिक कार्य-विभाग; प्रन्यास-परिषद् और स्वशासन-रहित देश-सम्बन्धी कार्य-विभाग; सार्वजनिक स्चना-विभाग; कान्फ्रेंस सेवा और सामान्य सेवा-कार्य-विभाग तथा प्राविधिक (तकनीकी) साहाय्य प्रशासन-विभाग।

विशिष्ट श्रमिकरण (स्पेशियलाइज्ड एजेन्सीज)

संयुक्त राष्ट्रसंघ के अन्तर्गत विभिन्न सेत्रों में काम करने के लिए विभिन्न अन्तरराष्ट्रीय संस्थाएँ हैं, जिनका उल्लेख नीचे किया जाता है। ये विविध संस्थाएँ संयुक्त राष्ट्रसंघ की खास एजेन्सी के रूप में काम करती हैं—

(१) अन्तरराष्ट्रीय श्रम-संगठन (इएटरनेशनल लेबर ऑरगेनिजेशन—I.L O.)—इसकी स्थापना ११ अप्रैल, १६१६ को वर्ष लीज की संधि के अनुसार हुई थी। अन्तरराष्ट्रीय श्रम-संगठन राष्ट्रसंघ की एक शाखा के रूप में काम करता था, जो अब संयुक्त राष्ट्रसंघ के विशिष्ट अभिकरण के रूप में कार्य कर रहा है। इसका प्रधान कार्यालय जिनेवा में है। यह अभिकरण सरकारों को इस सम्बन्ध में परामर्श देता है कि वे मजदूरों की रक्ता करनेवाले आधुनिकतम विधान किस प्रकार प्रतिष्ठित करें। अन्तरराष्ट्रीय कार्य द्वारा मजदूरों की अवस्था और रहन-सहन के स्तर में सुधार करना तथा आर्थिक एवं सामाजिक स्थिरता में अभिगृद्धि करना भी इसका उद्देश्य है। रोजगार-सम्बन्धी पर्यवेज्ञणों और आँकडों तथा औद्योगिक सुरक्ता और स्वास्थ्य का भी विकास यह संगठन करता है। इसका प्रतिवर्ष एक सम्मेलन हुआ करता है, जिसमें प्रत्येक राष्ट्र से दो सरकार के, एक मजदूरों के तथा एक पूँजीपतियों के प्रतिनिधि रहते हैं।

इसकी ४० सदस्यों की एक प्रबंध-समिति है। यह अन्तरराष्ट्रीय श्रम-कार्यात्तय, समितियों तथा आयोगों के कार्यों का निरीत्तरण करती है। यह संगठन व्यापक रूप में सरकारों को तकनीकी सहायता प्रदान करता है और सामाजिक, औद्योगिक तथा श्रम-सम्बन्धी प्रश्नों पर सामयिक पत्रिकाएँ और प्रतिवेदन प्रकाशित करता है।

(२) खाद्य और कृषि-संगठन (फुड ऐएड एप्रिकत्चरल ऑरगेनिजेशन—F.A.O.)— इसकी स्थापना सन् १६४५ ई० के अक्टूबर में हुई थी। इसका उद्देश्य लोगों के रहन-सहन के स्तर को ऊँचा करना, पोषएा-शिक्ष बढ़ाना तथा खेत, जंगल और मीन-चेत्रों से जो खाद्य एवं कृषि-सम्बन्धी वस्तुएँ उत्पन्न होती हैं, उनके उत्पादन एवं वितरए में सुधार करना है। देहात में जो लोग रहा करते हैं, उनकी दशा में सुधार करना भी इसका एक उद्देश्य है। यह आर्थिक और सामाजिक चेत्रों में संयुक्त राष्ट्रसंघ के सबसे उत्तम संगठनों में से हैं। यह प्रामीए चेत्रों के निवासियों की अवस्था में सुधार लाने के लिए निम्नलिखित कार्य करता है—भूमि की उत्पादन-शिक्त तथा जलक्षोतों का विकास; कृषि-उत्पादन के लिए स्थायी अन्तरराष्ट्रीय बाजार की स्थापना; नये प्रकार के पौधों का संसार-व्यापी विनिमय; सुधरे हुए कृषि-यंत्रों तथा कृषि-प्रणाली का प्रचार और प्रसार; पशु-रोगों की रोक-थाम; पौष्टिक खाद्यान्नों की व्यवस्था; भूमि-च्रय पर नियंत्रण; सिंचाई-अभियंत्रणा; संचित खाद्य-शामग्री की रक्ता; कृत्रिम खाद का उत्पादन आदि।

२४ सदस्य-राष्ट्रों के प्रतिनिधियों की एक परिषद् होती है, जो सभी सदस्य-राष्ट्रों के बदले कार्य-सम्पादन करती है तथा इस संगठन के प्रति उत्तरदायी होती है। परिषद् का कार्य

अन्तरराजकीय खाद्य-पदाधिकारियों को कृषि-उत्पादन, उपभोग तथा वितरण में सहायता पहुँचाना है। इसके वर्त्तमान डायरेक्टर जेनरल भारत के श्रीविनयरंजन सेन हैं। इसका प्रधान कार्यालय

इटली के रोम नगर में है।

(३) शिक्षा, विज्ञान स्रोर संस्कृति-संबंधी संगठन (युनाइटेड नेशन्स एजुकेशनल, साइग्टिफिक ऐग्रड कल्चरल ऑरगेनिजेशन—U. N. E. S. C. O.)—इसकी स्थापना ४ नवम्बर, १६४६ को हुई थी। यह एक विशेषज्ञों की संस्था है, जिसका सम्बन्ध शिल्ना, विज्ञान और संस्कृति के विकास से हैं। इसका उद्देश्य शिल्ना, विज्ञान एवं संस्कृति के माध्यम से राष्ट्रों के बीच सहयोग की भावना को समुन्नत करके शान्ति एवं सुरत्ना की स्थापना में सहायक बनना है। संयुक्त राष्ट्रसंघ के अधिकार-पत्र में टढ़ता के साथ यह जो घोषणा की गई है कि संसार के सब लोगों को जाति, लिंग, भाषा या धर्म के मेद-भाव विना मानवीय अधिकार एवं मौलिक स्वतंत्रताएँ प्राप्त होंगी, इसके प्रति तथा न्याय एवं विधिवत् शासन के प्रति विश्ववासियों में आदर-भाव की वृद्धि करना भी इसका उद्देश्य है।

अपने उद्देश्यों को वास्तव रूप देने के लिए यह ऐसे सब प्रचार-साधनों का उपयोग करता है, जिनसे विश्व की विभिन्न जातियों के बीच परस्पर के परिचय और समम्मदारी में वृद्धि हो। इसके लिए यह जन-सुलभ शिचा और संस्कृति के प्रसार को नये-नये उपायों से प्रोत्साहन प्रदान करता है

और विज्ञान की शिचा एवं अवबोध को उत्साहित करता है।

इस कार्यक्रम का अभिप्राय है—शिक्षा एवं संस्कृति के दान सब लोगों के लिए मुलम हो सकें और इसके जिरये राष्ट्रों के बीच परस्पर घनिष्ठ परिचय हो, इस हेतु अनुकूल परिस्थिति उत्पन्न करना और वैज्ञानिकों, कलाकारों एवं शिक्तों के प्रयत्नों में एकता लाकर विचार के स्वच्छन्द प्रवाह के मार्ग में जो वाधाएँ हैं, उन्हें दूर करना । इसके कार्यक्रम के अन्तर्गत मौलिक शिक्षा, संयुक्त राष्ट्र और मानवीय अधिकारों के सम्बन्ध में लोगों को अवबोधित करना, अनिवार्य शिक्षा, शैक्ति प्रतिमान को ऊँचा उठाना, सदस्य-राष्ट्रों के निवेदन पर विज्ञान एवं शिक्षा-विषयक विशेषज्ञों को उनके यहाँ भेजने की व्यवस्था करना आदि प्रमुख कार्य हैं । इसके एक प्रतिवेदन में कहा गया हैं—''प्रति व्यक्ति और जाति यदि शिक्तित न हो और आधुनिक जगत् के साथ समताल रखकर न चल सके तो इससे सांस्कृतिक अथवा सामाजिक उन्नति में बाधा पड़ेगी । साधारण नागरिकों को यदि विद्यालयों में जनतंत्र की व्यवहारिक शिक्ता न मिले और वे स्वाधीन समाज के अधिकार एवं रीति-नीति के अभ्यस्त न हो जायँ तो जनतंत्र की अप्रगति सर्वथा अवास्तव हो जायगी।"

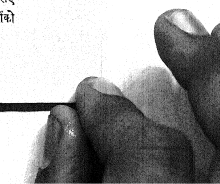
इसके कार्य-संचालन के लिए सभी सदस्य-राष्ट्रों के प्रतिनिधियों की एक सामान्य परिषद् है, जिसकी बैठक हर दूसरे वर्ष हुआ करती है। इसमें यूनेस्को के कार्य-क्रम तथा नीति निर्धारित की जाती है। सामान्य परिषद् के सदस्यों द्वारा निर्वाचित एक कार्यकारिणी समिति का गठन होता है, जिसमें २४ सदस्य रहते हैं। इस समिति की बैठक वर्ष में दो बार होती है तथा यह अपने कार्यों के लिए परिषद् के समज्ञ उत्तरदायी होती है। सदस्य-राष्ट्रों के राष्ट्रीय आयोगों द्वारा इसके कार्यक्रम सम्मन्न किये जाते हैं। इसका मुख्य कार्यालय पेरिस (फ्रांस) में है।

(४) विश्व-स्वास्थ्य-संगठन (वर्ल्ड हेल्थ ऑरगेनिजेशन—W. H. O.)—इस संगठन की स्थापना सन् १६४७ ई० के ७ अप्रैल को हुई थी, जब २६ सदस्यों ने इसके विधान को स्वीकार कर लिया। संसार की सभी जातियों के लोग स्वास्थ्य का उच्चतम स्तर प्राप्त करें, यही इसका प्रमुख उद्देश्य है। इसकी सेवाएँ दो प्रकार की हैं—परामर्श-मूलक तथा प्राविधिक। पहली प्रकार की सेवा में मलेरिया, यक्तमा, यौन-रोग, प्रसृतिका तथा शिशु-स्वास्थ्य, पृष्टिकर आहार, वातावरण की सफाई आदि के सम्बन्ध में जानकारी कराने के लिए प्रचार-कार्य तथा प्रशिक्तण की व्यवस्था की जाती है। कृषि-उत्पादन तथा आर्थिक विकास से सम्बन्धित विशेष प्रकार के रोगों की रोक-थाम के लिए आधुनिक यंत्रों एवं तरीकों को अपनाकर सामान्यतः स्वास्थ्य की अवस्था में सुधार लाना इसकी प्राविधिक सेवा है।

इसके कार्य-सम्पादन के लिए एक विश्व-स्वास्थ्य-सभा का गठन किया गया है, जिसमें सभी सदस्य-राष्ट्रों के प्रतिनिधि सम्मिलत होते हैं तथा जिसकी बैठक नियमित रूप से प्रतिवर्ष हुआ करती है। यह सभा इस संगठन के नीति-निर्धारण का कार्य करती है। विश्व-स्वास्थ्य-सभा द्वारा निर्वाचित १० सदस्यों की एक कार्य-समिति होती है, जिसकी बैठक वर्ष में दो बार हुआ करती है। यह सभा के कार्यकारी अंग के रूप में कार्य करती है। इसका प्रधान कार्यालय स्विट्जरलैंड के जिनेवा नगर में है।

- (४) पुनर्नि मीण द्यौर विकास के लिए अन्तरराष्ट्रीय बैंक (इस्टरनेशनल बैंक फॉर रिकन्सट्रक्शन ऐसड डेवलपमेंट)—सदस्य-राष्ट्रों तथा उनके अधिदेशों के पुनर्निर्मास और विकास-कार्य में सहायता देना तथा उत्पादन-कार्य के लिए पूँजी की व्यवस्था करना इस संगठन का प्रमुख उद्देश्य है। जब किसी देश में उत्पादन-कार्य के लिए पूँजी उपलब्ध नहीं होती है तब अपने संचित कोष से यह संस्था उसे कर्ज देती है। अन्तरराष्ट्रीय बैंक को सदस्य-राष्ट्रों के उत्पादन के साधनों के विकास तथा अन्तरराष्ट्रीय व्यापार की संतुलित बृद्धि के लिए भी आवश्यक पूँजी का प्रवन्ध करना पड़ता है। यह कर्ज सदस्य-राष्ट्रों, उनके राजनीतिक उपविभागों तथा उनके सीमा-चेन्न के अन्तर्गत निजी व्यवसायों के लिए भी दिया जाता है। यह बैंक केवल कर्ज का ही प्रवन्ध नहीं करता, बल्क सदस्य-राष्ट्रों की अभ्यर्थना पर आवश्यक कार्यों के लिए अपने प्रतिनिधिमसण्डलों को भी मेजता है। इस बैंक की अधिकृत पूँजी एक करोड़ अमेरिकी डालर है। यह पूँजी एक लाख डालर के हिस्सों में बँटी हुई है। इन हिस्सों को केवल सदस्य ही खरीद सकते हैं और केवल बैंक को ही ये हस्तांतरित किये जा सकते हैं। ३१ दिसम्बर, १६५७ तक ३ अरब, ४० करोड़, १ लाख डालर (अमेरिकी स्वर्ण-मुद्रा) विभिन्न राष्ट्रों को कर्ज के रूप में दिये जा चुके हैं। इसका प्रधान कार्यालय वार्शिगटन में है। इसकी स्थापना २० दिसम्बर, १६४५ को हुई थी जबिक २० देशों के प्रतिनिधियों ने संविदा के अनुच्छेदों पर हरताच्तर किये थे।
- (६) व्यन्तरराष्ट्रीय वित्त-निगम (इस्टरनेशनल फाइनेंस कारपोरेशन— I. F. C.)— इसकी स्थापना जुलाई, १६५६ में की गई। २० फरवरी, १६५७ से यह संयुक्त राष्ट्रसंघ के एक विशिष्ट अभिकरण के रूप में कार्य कर रहा है। यह यद्यपि अन्तरराष्ट्रीय बैंक से घनिष्ठ रूप में सम्बद्ध है तथापि इसका स्वतन्त्र वैधानिक अस्तित्व है। इसका कोष अन्तरराष्ट्रीय बैंक के कोष से विलक्कल पृथक् है।

इसका उद्देश्य संयुक्त राष्ट्र-संघ के सदस्य-राष्ट्रों, विशेषकर कम विकसित च्रेत्रों, में उत्पादक निजी उद्यम की बढ़ती को उत्साहित करके उनके आर्थिक विकास को आगे बढ़ाना है। यह निजी उद्योगों की उत्पादन-शिक्त बढ़ाने के लिए कर्ज देता है। उन कर्जों की अदायगी के लिए सम्बद्ध राष्ट्रों की सरकारों से किसी तरह की गारगटी नहीं ली जाती। अधिकांशतः ऐसे सदस्य-राष्ट्रों को



कर्ज दिये जाते हैं, जो औद्योगिक एवं आर्थिक विकास के चेत्र में पिछड़े हुए हैं तथा जिनको पर्याप्त निजी पूँजी की कमी है। गृह एवं वैदेशिक चेत्रों में उत्पादन-लागत की वृद्धि करने में यह निगम सहायक होता है। इसकी अधिकृत पूँजी (ऑथोराइज्ड कैपिटल) दस करोड़ रुपये है। इसके कार्य-संचालन के निमित्त एक संचालक-मंडल है, जिसमें अन्तरराष्ट्रीय बैंक के सभी कार्यपालक निर्देशक, जो कम-से-कम एक राष्ट्र का प्रतिनिधित्व करते हैं, सदस्य होते हैं। अन्तरराष्ट्रीय बैंक के अध्यन्त पदेन अन्तरराष्ट्रीय वित्त-निगम के संचालक-मरडल के अध्यन्त होते हैं। इसका प्रधान कार्यालय वार्शिंगटन में है।

- (७) अन्तरराष्ट्रीय मुद्रा-कोष (इएटरनेशनल मनीटरी फंड) --- इसकी २७ दिसम्बर, १६४५ को हुई थी जबिक ब्रिटेनउड्स संविदा-पत्र के अनुसार इसके कोष का प्रतिशत भाग विभिन्न राष्ट्रों के प्रतिनिधियों ने जमा कर दिया था । अन्तरराष्ट्रीय व्यापार को पारस्परिक सहयोग के आधार पर सुदृढ़ एवं विस्तृत करना, अन्तरराष्ट्रीय भुगतान में कृत्रिम रुकावट को शीघ्र हटाना; न्यून अवधि के विनिमय की सुविधा देना, अन्तरराष्ट्रीय विनिमय को सुदृढ़ करना, सदस्य-राष्ट्रों के बीच भुगतान की बहुपार्श्व प्रणालियों की स्थापना करना आदि इसके उद्देश्य हैं। इन उद्देश्यों की पूर्ति के लिए अन्तरराष्ट्रीय द्रव्य-कीष वैदेशिक सुद्रा या सोना की विकी सदस्यों के बीच करता है, जिससे अन्तरराष्ट्रीय व्यापार में सहायता मिलती है। यह विभिन्न राशें की सरकारों को आर्थिक समस्याओं के सम्बन्ध में परामर्श भी देता है। यह लागत के मामले में मुद्रा-स्कीति को रोकता है तथा आयात पर होनेवाले नियन्त्रण में कमी लाने की सिफारिश करता है। इसके अतिरिक्क यह वैदेशिक विनिमय के साधन सभी सदस्यों के लिए सुलभ करता है। अभ्यर्थना पर यह किसी भी सदस्य-राष्ट्र के पास उसकी आर्थिक एवं मुद्रा-सम्बन्धी समस्याओं के समाधान के लिए विशेषज्ञों को मेजता है । ये विशेषज्ञ सदस्य-राष्ट्रों को इन समस्याओं के अतिरिक्त विनिमय-सम्बन्धी बातों में भी अपने सुमाव देते हैं। इसके १० कार्यकारी संचालकों में ५ ऐसे होते हैं, जो सबसे अधिक राशि प्रदान करनेवाले सदस्यों द्वारा नियुक्त किये जाते हैं, शेष १२ सदस्य-राष्ट्रों के गवर्नरों द्वारा चुने जाते हैं। इसका प्रबन्ध-संचालक कार्यकारी संचालकों द्वारा चुना जाता है। प्रवन्ध-संचालक की सहायता के लिए एक उप-प्रवन्ध-संगालक रहता है, जो प्रबन्ध-संगालक की अनुपस्थिति में कार्य करता है। इसका मुख्य कार्यालय वाशिंगटन में है।
- (८) अन्तरराष्ट्रीय असामिरिक उड्डुयन-संगठन (इराटरनेशन सिविल एवियेशन ऑरगेनिजेशन—I. C. A. O.)—सन् १६४४ ई॰ में शिकागो के अन्तरराष्ट्रीय असामिरिक उड्डयन-सम्मेलन में २८ राष्ट्रों द्वारा स्वीकृत इकरारनामे के अनुसार इसकी स्थापना ४ अप्रैल १६४७ को हुई। अन्तरराष्ट्रीय उड्डयन-सम्बन्धी प्रतिमान एवं विनियमन निश्चित करना तथा उड्डयन-सम्बन्धी अन्य समस्याओं का अध्ययन करना इसका प्रमुख उद्देश्य है। यह अन्तरराष्ट्रीय उड्डयन-विधियों एवं समम्तीतों का प्रारूप तैयार करता है। इसका सम्बन्ध अन्तरराष्ट्रीय अन्तरित्त-यातायात से सम्बन्धित अनेक आर्थिक समस्याओं से है। इस संगठन के कार्य-सम्पादन के लिए सदस्य-राष्ट्रों के प्रतिनिधियों द्वारा गठित एक सामान्य समिति होती है। इस समिति की बैठक वर्ष में एक बार हुआ करती है, जिसमें इसका अनुमित व्यय निश्चित किया जाता है। सिमिति द्वारा चुने गये २१ राष्ट्रों के प्रतिनिधियों से एक परिषद् का गठन होता है। इसके गठन में अन्तरित्त-यातायात की दृष्टि से महत्त्वपूर्ण देशों, अन्तरराष्ट्रीय असामिरिक उड्डयन में सुविधाएँ प्रदान करनेवाले देशों एवं भौगोलिक दृष्ट से विस्तृत होत्र में फैले देशों का ध्यान रखा जाता है।

यह परिषद् इस संगठन की कार्यकारिग्णी समिति है, जो सदस्य-राष्ट्रों को उड्डयन-सम्बन्धी सुविधाएँ प्रदान करती है। परिषद् अपने एक अध्यक्त का निर्वाचन करती है। कार्यालय का कार्य-सम्पादन महामन्त्री (सेकेटरी जेनरल) द्वारा होता है। इसका प्रधान कार्यालय मौगिट्रयल (कनाडा) में है। इसके अतिरिक्त पाँच चेत्रीय कार्यालय मौगिट्रयल (मुख्य कार्यालय), लीया, पेरिस, करेरो और बैंकाक में हैं।

- (६) विश्व-डाक-संघ (युनिवर्सल पोस्टल यूनियन U.P.U.) इसकी स्थापना ६ अक्टूबर, १००४ को बर्न में हुए डाक-सम्मेलन के स्वीवृत इकरारनामे के आधार पर १ जुलाई, १००५ को की गई। इसके प्रमुख उद्देश्य हैं इस संघ में सम्मिलित हुए सभी देशों में डाक-सम्बन्धी सुविधाओं का विकास करना, डाक-सम्बन्धी कठिनाइयों का निराकरण करना, एक देश की डाक दूसरे देश में मेजने की दर, नियमादि निश्चित करना वगैरह। इस प्रकार प्रत्येक सदस्य यह मान लेता है कि उसके अपने देश की डाक को मेजने के लिए जो सर्वोत्तम साधन हैं, उन्हीं साधनों द्वारा वह अन्य सदस्य-राष्ट्रों की डाक को मेजने की व्यवस्था करेगा। इसका कार्य-संचालन विश्व-डाक-महासभा द्वारा निर्वाचित बीच सदस्यों की एक कार्यकारिणी समिति करती है। इसका एक महामन्त्री होता है, जिसके अधीन कार्यालय का कार्य-सम्पादन होता है। इसका प्रधान कार्यालय स्विट्जरलैंड के वर्न नामक स्थान में है।
- (१०) द्यान्तरराष्ट्रीय दूर-संचार-संघ (इराटरनेशल टेलि-कम्युनिकेशन्स यूनियन— I.T.U.)—इसकी स्थापना सर्वप्रथम सन् १८६५ ई० में 'इराटरनेशल टेलिप्राफ यूनियन' के नाम से हुई। सन् १६३२ ई० में मैड्रिड में हुए रेडियो-टेलिप्राफ-सम्मेलन में स्वीकृत अनुबन्ध के अनुसार इसका नाम अन्तरराष्ट्रीय दूर-संचार-संघ (इराटरनेशनल टेलि-कम्युनिकेशन) पड़ा। सन् १६४० ई० में इसका प्रनर्गठन हुआ। २२ दिसम्बर, १६५२ ई० को ब्युनिस-एरीज में हुए पूर्णाधिकृत राजदूत-सम्मेलन में स्वीकृत अनुबन्ध के अनुसार १ जनवरी, १६५४ ई० से इसका शासन-कार्य चल रहा है। तार, टेलिफोन और रेडियो की सेवाओं के उत्तरीत्तर प्रसार एवं विकास तथा सर्वसाधाररा को कम-से-कम दर पर इनकी सेवाएँ सुत्तम कराने के लिए अन्तरराष्ट्रीय नियमादि बनाना इसका प्रमुख उद्देश्य है। यह हर प्रकार के दूर-संचार (टेलि-कम्युनिकेशन) के व्यवहार के लिए अन्तरराष्ट्रीय सहयोग को बढ़ाता है तथा प्राविधिक सुविधाओं में वृद्धि करता है। यह सभी राह्रों के दूर-संचार-विषयक समान उद्देश्य में सामंजस्य स्थापित करता है।

इसके कार्य-संचालन के लिए पूर्णाधिकृत राजदूतों का एक संघ है, जिसकी बैठक हर पाँचवें वर्ष हुआ करती है। १० सदस्यों की इसकी एक प्रशासकीय परिषद् है, जो कार्य-समिति का कार्य करती है। इसकी बैठक वर्ष में साधारणतया एक बार होती है, किन्तु किन्हीं ६ सदस्यों की अभ्यर्थना पर अधिक बैठकें भी हो सकती हैं। इसका एक सचिवालय है, जिसका प्रधान महामन्त्री (सेकेटरी जेनरल) होता है। इसका प्रधान कार्यालय जिने ॥ (स्विट्जरलैंड) में है।

(११) विश्व-अन्तिरिक्ष-विज्ञान-संघ (दी वर्ल्ड मेटियरोलोजिकल आरगेनिजेशन— W.M.O.)—इसकी स्थापना २३ मार्च, १६५० ई० को हुई। इसका उद्देश्य ऋतु-विज्ञान-सम्बन्धी कार्यों एवं पर्यवेत्त्रण को प्रोत्साहित करने के लिए पृथ्वी पर जगह-जगह केन्द्रों एवं स्टेशनों की स्थापना करना तथा उन्हें चलाना है। साथ ही विश्व में होनेवाले ऋतु-विज्ञान-सम्बन्धी प्रशिक्त्रण एवं शोध-कार्यों को प्रोत्साहन प्रदान करना और उनके स्तर को ऊँचा उठाना भी इसका उद्देश्य है। विश्व-अन्तरिक्त-विज्ञान-संघ संसार के विभिन्न देशों को ऋतु-विज्ञान-सम्बन्धी वे सभी सूचनाएँ देता है, जिनका सम्बन्ध मानव के क्रिया-कलापों से है। यह ऋतु-पर्यविज्ञण-सम्बन्धी प्रकाशनों एवं सूचनाओं में एकरूपता लाना चाहता है तथा उड्डयन, जहाजरानी, कृषि एवं अन्य कार्यों में अन्तरिज्ञ-विज्ञान-संबंधी स्चनाओं के उपयोग में बृद्धि करता है।

इसके कार्य-संचालन के लिए एक कार्य-समिति है, जो अन्तरिक्त-विज्ञान-संबंधी प्राविधिक कार्यों, अध्ययनों एवं अनुसंधानों का निरीक्तरण करती है। इसकी बैठक वर्ष में कम-से-कम एक बार अवश्य होती है। इसके सचिवालय का प्रधान महामन्त्री होता है। इसका प्रधान कार्यालय जिनेवा (स्विट्जरलैंड) में है।

(१२) अन्तरराष्ट्रीय समुद्र-परामर्श-संगठन (इ'टर-गवर्नमेसट मेरिटाइम कंसलटेटिव ऑरंगेनिजेशन—I.M.C.O.)—६ मार्च, १६४८ को जिनेवा में हुए संयुक्त राष्ट्रसंघीय सामुद्रिक सम्मेलन में, जिसमें ३५ राष्ट्र सम्मिलित हुए थे, अन्तरराष्ट्रीय समुद्र-परामर्श-संगठन की स्थापना के लिए इकरारनामा प्रस्तुत किया गया, जिसपर सभी राष्ट्रों ने हस्ताच्तर कर दिये। सन् १६५८ ई० के आरंभ में ३१ राष्ट्रों ने, जिनमें से ७ राष्ट्रों के पास कुल १० लाख टन वजन से कम पोत-समूह नहीं थे, उक्त इकरारनामे को स्वीकार किया। इसका उद्देश्य विभिन्न सरकारों द्वारा जलपोतों के ले जाने तथा लाने के सम्बन्ध में निर्मित नियमों पर विचार, विभेदक नीति का उन्मूलन, जलपोत-संबंधी प्राविधिक समस्याओं का समाधान तथा सरकारों द्वारा अनुचित रोक को हटाकर सभी सरकारों के बीच पारस्परिक सहयोग की वृद्धि करना है। यह संयुक्त राष्ट्रसंघ के किसी भी अंग या विशिष्ट अभिकरण द्वारा निर्णयार्थ प्रस्तुत जलपोत-संबंधी समस्याओं पर विचार कर अपना निर्णय देता है। यह संगठन मुख्यतः परामर्श देने का ही कार्य करता है।

(१३) अन्तरराष्ट्रीय अगु-शिक अभिकरण (इएटरनेशनल एटोमिक इनर्जी एजेन्सी —I. A. E. A.) —इसकी स्थापना २६ जुलाई, सन् १६५७ को की गई। इसका विधान न्यूयार्क में हुए एक अन्तरराष्ट्रीय सम्मेलन में २६ अक्तूबर, १६५६ ई० को ही स्वीकृत हो चुका था। समग्र संसार में अगु-शिक का प्रयोग शान्ति, सुरक्षा एवं निर्माण की दिशा में करना इसका प्रमुख उद्देश्य है। यह संस्था अगु-शिक के ऐसे प्रयोगों को प्रोत्साहन नहीं देती, जिनसे युद्ध की संभावना तथा विध्वंस की आशंका हो।

इसके विधान में एक साधारण सभा, प्रशासक-परिषद् और एक महानिर्देशक की व्यवस्था है। प्रशासक-परिषद् में अधिक-से-अधिक २३ सदस्य होते हैं। साधारण सभा की बैठक वर्ष में एक बार होती है तथा ंअभिकरण के सभी सदस्यों द्वारा इसका गटन होता है। इसके विधान के अनुसार एक प्रशासक-परिषद् अभिकरण के कार्यों को सम्पादित करती है। इसी प्रशासक-परिषद् द्वारा महानिर्देशक की नियुक्ति चार वर्षों के लिए होती है। महानिर्देशक ही इस संस्था का प्रमुख प्रशासनाधिकारी होता है। इसका प्रधान कार्यालय वियना (अस्ट्रिया) में है।

(१४) अन्तरराष्ट्रीय वाणिज्य-संघटन (इस्टरनेशनल ट्रेड ऑरगेनिजेशन)— अन्तरराष्ट्रीय वाणिज्य-संगठन की स्थापना अवतक नहीं हो सकी है। हवाना-घोषगा-पत्र, जिसके अनुसार इसके लच्चों को कियात्मक रूप दिया जानेवाला था, अवतक कार्यान्वित नहीं हो सका है। फिर भी उपर्युक्त घोषगा-पत्र के प्रमुख लच्च को अन्तरराष्ट्रीय वाणिज्य-संधि के रूप में मूर्त रूप दिया गया है। इसका अँगरेजी नाम 'जेनरल एप्रिमेंट ऑन टैरिफ एगड ट्रेड' (G.A.T.T.) है, जिसका उल्लेख "प्रशुल्क और व्यापार-सम्बन्धी सामान्य समम्प्रौता" शीर्षक के अन्तर्गत किया गया है। इसका उद्देश्य अन्तरराष्ट्रीय द्वेत्र में व्यवसाय करनेवाले देशों को प्रोत्साहन देना है।

(१५) अन्तरराष्ट्रीय बाल-संकर-कोश (युनाइटेड नेशन्स इएटरनेशनल चिल्डरेन्स इमरजेन्सी फएड—U.N..I.C.E.F.)—इसकी स्थापना आम सभा द्वारा ११ दिसम्बर, १६४६ को युद्ध-पीड़ित बालकों की सहायता तथा साधारण रूप से बालकों के स्वास्थ्य की उन्नित के लिए हुई थी। सन् १६५० ई० में आम सभा ने इसका कार्यचेत्र बढ़ाकर विश्व-भर के, खासकर अविकसित देशों के, बालकों की हर तरह की आवश्यकताओं की पूर्ति की व्यवस्था की। सन् १६५३ ई० में यह विभाग स्थायी बना दिया गया। इन दिनों इसका कार्य संसार के लगभग १०० देशों में चल रहा है। इसके द्वारा मलेरिया, यद्मा आदि कठिन रोगों का निवारण, प्रसृतिका-गृहों एवं शिशु-कल्याण-केन्द्रों की स्थापना, धातृ-विद्या-प्रशिच्चण, शिशु-आहार की व्यवस्था, दुख-संरच्चण और वितरण आदि कार्य किये जाते हैं। इन कार्यों के अतिरिक्क भूकम्प, बाढ़ आदि के समय यह विभाग प्रसृतिकाओं एवं शिशुओं की अपेजित सहायता करता है।

इस संस्था की सहायता से भारत के त्रिभिन्न स्थानों में अस्पतालों और स्कूलों में १०० से अधिक प्रशिक्तण-केन्द्र स्थापित हो चुके हैं; जहाँ परिचारिकाओं को धातृ-विद्या की शिक्ता दी जाती है। मातृ-मंगल एवं शिशु-कल्याण के लिए यह संस्था विशेष रूप से कार्य कर रही है।

(१६) विश्व-शरणार्थी-संघटन (युनाइटेड नेशन्स हाइ कमिश्नर फौर रिफ्युजीज—U.N.H.C.R.)—इसकी स्थापना संयुक्त राष्ट्रसंघ की आम सभा द्वारा १ जनवरी, सन् १६५१ ई० को हुई थी। प्रारम्भ में इसका कार्य-काल सन् १६५५ ई० तक ही रखा गया था, किन्तु पुनः इसकी अवधि-वृद्धि सन् १६६३ ई० तक के लिए की गई है। इस संस्था का मुख्य उद्देश्य शरणा- थियों को अन्तरराष्ट्रीय संरच्या देना है। यह संस्था शरणार्थियों को स्वदेश लौटाकर अथवा उनका एक नवीन समुदाय स्थापित कर उनकी समस्याओं का स्थायी रूप से समाधान करने का प्रयत्न करती है। शरणार्थियों के लिए कार्य, न्याय, शिज्ञा, धार्मिक स्वतन्त्रता, साहाय्य आदि प्राप्त करने के अधिकार इस संस्था द्वारा स्वीकार किये गये हैं। शरणार्थियों को विभिन्न देशों में यात्रा करने के लिए पारपत्र (पासपोर्ट) भी दिये जाते हैं। सन् १६५४ ई० से सन् १६५८ ई० तक ४ लाख, ४४ हजार शरणार्थियों की समस्याएँ हल की गई हैं।

उपर्युक्त विशिष्ट अभिकरणों के अतिरिक्त संयुक्त राष्ट्रसंघ की और भी कई शाखा-संस्थाएँ हैं, जो अपने-अपने उद्देश्यों के अनुरूप विभिन्न द्वेत्रों में महत्त्वपूर्ण कार्य कर रही हैं।

संयुक्त राष्ट्रसंघ के कार्य

गत २४ अक्टूबर, १६६० को संयुक्त राष्ट्रसंघ को स्थापित हुए १५ वर्ष हो गये। इस १५ वर्ष की अवधि में इस संगठन ने जो कार्य किये, उन पर दृष्टिपात करने से हम इस परिगाम पर पहुँचते हैं कि जिन महान उद्देश्यों को लेकर इसका जन्म हुआ था, वे उद्देश्य अभी तक अपूर्ण ही बने हुए हैं। फिर भी, आज की अन्तरराष्ट्रीय परिस्थिति जैसी जटिल हो रही है, उसे देखते हुए यह नहीं कहा जा सकता कि इस संगठन की कोई उपयोगिता नहीं है। इसका अधिकार-पत्र जब पहले-पहल स्वीकृत हुआ था, उस समय इसके सदस्यों ने अपना दृढ़ संकल्प इस रूप में व्यक्त किया था—

"आनेवाली पीढ़ियों को युद्ध के कशाघात से बचाना है।"

''मौतिक मानवीय अधिकारों में, मनुष्य के व्यक्तित्व की मर्यादा एवं मूल्य में, बड़े-छोटे राष्ट्रों के नर-नारियों के समान अधिकार में अपने विश्वास को पुनः दृढ़ता के साथ व्यक्त करना है।''

''ऐसी दशाओं की स्थापना करनी हैं, जिनमें राष्ट्रों के बीच की गई परस्पर की संधियों तथा अन्तरराष्ट्रीय विधि के अन्य उद्गमों से उत्पन्न दायित्वों के प्रति न्याय एवं सम्मान-भाव की रज्ञा हो सके।''

बृहत्तर स्वाधीनता में सामाजिक प्रगति एवं जीवन के श्रेष्टतर प्रतिमानों की अभिवृद्धि करना ।

अपने जीवन के प्रारम्भिक कई वर्षों में इसने शान्ति-स्थापना की दिशा में जो कार्य किये, उनमें संतोषजनक प्रगति देखी गई। सब प्रकार के अन्तरराष्ट्रीय विवादों का परस्पर की बातचीत, मध्यरथता, संराधन एवं न्यायिक प्रक्रिया द्वारा शान्तिपूर्ण निवटारा कराना, शस्त्रास्त्रों के ऊपर अन्तरराष्ट्रीय नियंत्रण को इस रूप में कार्यकर बनाना, जिससे भविष्य में अगुबम और उद्जन-बम-जैसे सामृहिक विध्वंस के सब प्रकार के अस्त्रों का उन्मूलन और अन्ततः निरस्नीकरण हो सके तथा जाति, लिङ्ग, भाषा या धर्म के भेद-भाव के विना सब मनुष्यों के मानवीय अधिकारों एवं मौलिक स्वाधीनताओं के प्रति सम्मान-भाव प्रोत्साहित करने में इसे आंशिक सफलता मिली।

इस प्रसङ्ग में हमें यह स्मरण रखना चाहिए कि संयुक्त राष्ट्रसंघ की स्थिति अधिराज्य या अन्य सब राज्यों से उर्ध्व नहीं है। यह अपने सदस्यों के लिए विधान नहीं बनाता। यह तो एक ऐसा यंत्र है, जिसके द्वारा संसार-भर के लोग अपनी सरकारों के माध्यम से संप्रभुता-संपन्न राज्यों के एक संघटन में परस्पर सहयोग कर सकते हैं।

यह एक ऐसा मिलन-रथल है, जहाँ ६६ राष्ट्रों, बड़े और छोटे, धनी और गरीब, प्रबल एवं निर्बल, के प्रतिनिधि, सभी प्रकार के राजनीतिक विचारों, सामाजिक प्रथाओं, संस्कृतियों एवं धर्मों के मुखपात्र अपनी बातों को स्वतंत्रता के साथ उपस्थित करते हैं। इस प्रकार जो सब राष्ट्र और उनकी सरकारें इसका समर्थन करती हैं, उनकी सामृहिक इच्छा से यह अधिक शक्तिशाली नहीं है।

नये राष्ट्र इजराइल का उद्भव होने पर फिलस्तीन में जो शत्रुता-मूलक संश्राम आरम्भ हुए, उनका अंत संयुक्त राष्ट्रसंघ की मध्यस्थता और संराधन से हुआ। इसी प्रकार मिस्र के स्वेज-नहर अञ्चल से अँगरेजी और फ्रांसीसी फौजों तथा सिनाइ उपद्वीप से इजराइल की फौजों को वापस बुला लेने में भी इसके प्रयत्न सफल हुए।

इसी समय संयुक्त राष्ट्रसंघ आकस्मिक सैन्यशिक्त—इतिहास की सर्वप्रथम वास्तविक अन्तरराष्ट्रीय सैन्यशिक्त की स्थापना मध्य पूर्व के देशों में शान्ति-रत्ता के लिए की गई।

सुदूर पूर्व में इंडोनेशिया और नेदरलैंगड के बीच जो शत्रुतामूलक संग्राम आरम्भ हो गये थे, उनका अंत भी संयुक्त राष्ट्रसंघ के संराधन और मध्यस्थता से हुआ।

जहाँ तक करमीर के प्रश्न को लेकर भारत और पाकिस्तान के बीच विवाद का प्रश्न है, वह अबतेक सुरत्ता-परिषद् के विचाराधीन हैं। उसकी कोई अंतिम मीमांसा अभी तक नहीं हो सकी हैं। संयुक्त राष्ट्रसंघ के हस्तत्त्वेप से केवल इतना ही हुआ कि कश्मीर में जो संप्राम चल रहा था, वह रक गया।

सन् १६५० ई० के जून में कोरिया का गृह-युद्ध आरम्भ हुआ, जिसके परिणाम-स्वरूप विश्व की राजनीतिक परिस्थिति में बहुत-कुछ परिवर्त न हो गया। सोवियत रूस के प्रतिनिधि की अनुपस्थिति और दुर्मिगतांग चीन (फरमोसा की सरकार) के प्रतिनिधि की उपस्थिति में सुरचा- परिषद् ने उत्तर कोरिया के जनतांत्रिक गणाराज्य को दिज्ञण कोरिया के गणाराज्य के विरद्ध 'प्रथमाकामक' राष्ट्र घोषित किया।

इसके बाद सुरचा-परिषद् ने उत्तर कोरिया के विरुद्ध सैनिक काररवाई करने का निश्चय किया और संयुक्त राष्ट्रसंघ के सदस्यों से अनुरोध किया कि वे दिच्चिए कोरिया के पन्न में सैनिक सहायता प्रदान करें। सुरचा-परिषद् में सात सदस्यों ने प्रस्ताव के पन्न में और एक ने विष्च में मत प्रदान किये। भारत और मिस्र ये दो राष्ट्र तटस्थ रहे।

संयुक्त राष्ट्रसंघ का यह दावा है कि कोरिया का संघर्ष एक संयुक्त समादेश के अधीन संयुक्त राष्ट्रसंघ की सैन्यशिक्तयों द्वारा 'प्रथमाकामक के विरुद्ध सर्वप्रथम अन्तरराष्ट्रीय धर्मयुद्ध' (क्रूसेड) था। इस युद्ध में कम्युनिस्ट चीन की स्वेच्छावाहिनी ने उत्तर कोरिया के पन्न में भाग लिया था। युद्ध-स्थल में दोनों पन्नों के बीच कुछ समय तक जिच की स्थिति बनी रही; बाद में युद्ध-विराम की व्यवस्था की गई। सन् १६५३ ई० के जुलाई में युद्ध बंद हो गया और यह तय पाया कि युद्ध का कोई बंदी वलपूर्वक अपने देश को पुनः नहीं भेजा जायगा। दिन्तिण कोरिया ने 'च्िणक सन्धि' को नहीं माना, जिससे युद्धवंदियों को स्वदेश भेजने की समस्या का समाधान एक आयोग के ऊपर सौंपा गया। यह आयोग तटस्थ राष्ट्रों का था, जिसका एक सदस्य भारत भी था। भारत के नेतृत्व में ही बंदियों के स्वदेश-प्रत्यावर्त न की समस्या का सफल समाधान हुआ।

इसके बाद से ही विश्व-राजनीति का केन्द्र-विन्दु संयुक्त राष्ट्रसंघ से वाहर प्रवर्त्तित होने लगा और सन् १६५४ ई० में हिन्द चीन की समस्या का समाधान जेनेवा-सम्मेलन में हुआ ।

संयुक्त राष्ट्रसंघ का एक मूलभूत उद्देश्य विश्वशान्ति की स्थापना करना है। इसके लिए वह आरम्भ से ही निरस्त्रीकरण और अगुशिक्त-नियंत्रण की आवश्यकता पर जोर देता आ रहा है। इस स्त्रेत्र में राष्ट्रों के बीच जबतक एकमत नहीं होगा तबतक शान्ति एवं समृद्धिमूलक कार्यों में राष्ट्रों की जनशिक्त, अर्थशिक्त एवं अन्यान्य भौतिक साधनों का उपयोग संभव नहीं हो सकेगा और युद्ध की आशह्या बनी ही रहेगी। किन्तु संयुक्त राष्ट्रसंघ के शिक्तशाली राष्ट्रों में इस प्रश्न को लेकर अभी तक तीव्र मतभेद बना ही हुआ है, जिससे इस दिशा में वास्तविक उन्नति कुछ भी नहीं हो सकी है।

सन् १६५५ ई० के दिसम्बर में संयुक्त राष्ट्रसंघ की सामान्य सथा का जो अधिवेशन हुआ था, उसमें इंगलैगड, फ्रांस, अमेरिका और कनाडा की ओर से निरस्त्रीकरण के सम्बन्ध में एक प्रस्ताव लाया गया था। इसी अधिवेशन में १० सदस्य-राष्ट्रों की ओर से एक संकल्प उपस्थापित किया गया था, जिसमें दिल्ला अफ्रिका की सरकार की जातिगत भेद-भाव की नीति पर चिन्ता प्रकट की गई थी और वहाँ की सरकार से कहा गया था कि वह संयुक्त राष्ट्रसंघ के अधिकार-पत्र के अनुसार अपने दायित्व का पालन करते हुए वैषम्यमूलक नीति का परित्याग कर दे। इसपर अन्तिम मत लिये जाने के पूर्व ही दिल्ला अफ्रिका की सरकार संयुक्त राष्ट्रसंघ के दसवें सत्र से अल्ला हो गई और अपने स्थायी प्रतिनिधि को वापस बुला लिया। इस प्रकार दिल्ला अफ्रिका

की सरकार संयुक्त राष्ट्रसंघ के प्रस्ताव की अवज्ञा करके अपनी वैषम्यमूलक नीति ज्यों-की-ज्यों वरत रही है, जिससे संयुक्त राष्ट्रसंघ की प्रतिष्ठा पर आघात पहुँच रहा है।

संयुक्त राष्ट्रसंघ के ग्यारहवें सत्र में एक समम्मौता संकल्प उपस्थित किया गया था, जिसमें इस बात का उल्लेख किया गया था कि अलजीरिया में धन-जन की भीषण ज्ति हो रही है और यह आशा प्रकट की गई थी कि सहयोग की भावना से अलजीरिया की समस्या का समाधान शान्तिपूर्ण, जनतांत्रिक एवं न्यायोचित रूप में ढूँढ़ निकाला जायगा। किन्तु इसका कोई फल नहीं हुआ। अलजीरिया की समस्या पूर्ववत् है और धन-जन का संहार अभी तक बन्द नहीं हुआ है।

सन् १६५ व है के सितम्बर में संयुक्त राष्ट्रसंघ की सामान्य सभा का सत्र न्यूयार्क में आरम्भ हुआ। इस सत्र में निरस्त्रीकरण, साइप्रस, हंगरी, अलजीरिया, दिल्लिण अफ्रिका की जातिगत वेषम्यमूलक नीति, आणविक शिक्त का शान्तिपूर्ण उपयोग आदि कितने ही विचारणीय विषय सभा की कार्यावली के अन्तर्गत थे। सोवियत प्रतिनिधि ने इस आशय का एक नया विषय विचारार्थ उपस्थित करना चाहा कि अणु-चम और उद्जन-बमों के परीन्तामृलक प्रयोग बन्द कर दिये जायँ। किन्तु महामंत्री ने कहा कि सामान्य सभा के समन्न विचारार्थ उपस्थित होने के पूर्व राजनीतिक समिति में इसपर विचार होना चाहिए। इसी सत्र में सामान्य सभा की चालन-समिति (स्टीयरिंग किमटी) ने यह सिफारिश की थी कि वर्त मान सत्र में साइप्रस, अलजीरिया और दिन्तिण अफ्रिका के प्रश्नों पर विचार किया जाय।

फ्रांस के प्रतिनिधि ने अपनी सरकार की ओर से यह आपत्ति की कि अलजीरिया का प्रश्न फ्रांस का आन्तरिक मामला है, इसलिए इस वाद-विवाद में फ्रांस भाग नहीं लेगा।

इंगलैगड के प्रतिनिधि ने कहा कि साइप्रस की समस्या के अन्तरराष्ट्रीय पहलुओं पर ही विचार किया जा सकता है, सब पहलुओं पर नहीं। दिल्ला अफ्रिका के प्रतिनिधि ने कहा कि वहाँ की सरकार को इस बात पर आपित है कि उसकी जातिगत वैषम्यमूलक नीति पर वाद-विवाद किया जाय; क्योंकि इससे उसके आन्तरिक मामले में हस्तत्तेप होता है। इसी सत्र में १६ सितम्बर को सामान्य सभा की चालन-समिति ने भारतीय प्रतिनिधि द्वारा लाये गये चीन के प्रतिनिधित्व के सम्बन्ध में एक प्रस्ताव को अस्वीकृत कर दिया। दूसरी ओर उसने अमेरिका के इस प्रस्ताव को स्वीकार कर लिया कि कुर्मितांग चीन को हटाकर उसके स्थान पर चीन के गणराज्य को रथान देने का कोई प्रस्ताव वर्ष के अन्दर नहीं लाया जा सकता।

२२ सितम्बर को जब सामान्य सभा की बैठक हुई, स्वीडन, फिनलैएड, आयरलैएड तथा अन्य ६ देशों ने, जिनमें एक सोवियत रूस भी था, भारत का इस बात में साथ दिया कि संयुक्त राष्ट्रसंघ अपने विचारार्थ विषयों में चीन के प्रतिनिधित्व के प्रश्न को भी सम्मिलित कर ले।

सात राष्ट्रों की ओर से एक संशोधन इस आशय का लाया गया कि चालन-समिति की यह सिफारिश कि सामान्य सभा की कार्यावली में चीन के प्रतिनिधित्व के सम्बन्ध में भारतीय प्रस्ताव को सिम्मिलित न किया जाय, उत्सादित कर दिया जाय। इस संशोधन पर तनाव की स्थिति में बहस हुई। दूसरे दिन की बैठक में संशोधन अस्वीकृत हो गया।

सामान्य सभा में अन्तरराष्ट्रीय स्थिति पर बहस जारी रही। कम्बोडिया के प्रधानमंत्री ने सुदूर-पूर्व के संकट पर बोलते हुए कहा कि इस समय जो संकट दिखाई पड़ रहा है, उसका मूलभूत कारणा है चीन के जन-सत्तावादी गए।राज्य को संयुक्त-राष्ट्रसंघ में स्थान न देना।

चेकोस्लोबािकया के परराष्ट्र-मंत्री ने अमेरिका की परराष्ट्र-नीति को सुदूर-पूर्व की संकटपूर्ण अवस्था के लिए उत्तरदायी ठहराया।

ब्रिटिश परराष्ट्र-सचिव मि॰ लायड ने कहा कि फारमोसा जल-प्रगाली का संकट बल-प्रयोग द्वारा शान्त नहीं किया जाना चाहिए। उन्होंने कहा कि कम्युनिस्ट सेनाओं द्वारा कीमो द्वीप पर बड़े पैमाने पर बमवाजी होने के कारण ही यह संकट उपस्थित हो गया है।

फ्रांस के परराष्ट्र-मंत्री ने कहा कि हमारा विश्वास है कि राजनीतिक संघर्ष को निपटाने में वल-प्रयोग कभी एक अच्छा उपाय नहीं हो सकता।

बर्मी के प्रतिनिधि ने कहा कि संयुक्त राष्ट्रसंघ का काम निर्णय देना होना चाहिए। वर्मी इस प्रकार के किसी साधनोपाय का समर्थन नहीं करेगा, जिससे ''किसी सशस्त्र संघर्ष में विना दोनों पत्त को सुने संयुक्त राष्ट्रसंघ एक पत्त के सहयुद्धकारी के रूप में कार्य करने लग जाय।''

सामान्य सभा में अन्तरराष्ट्रीय स्थिति पर अन्तिम दिवस के वाद-विवाद में भारतीय प्रति-निधि श्रीकृष्ण मेनन ने कहा कि मध्य-पूर्व की समस्या का समाधान अरव-राष्ट्रों की एकता के साथ सम्बद्ध है। उन्होंने कहा कि वह समय अब आ गया है जबिक यह महस्स किया जाना चाहिए कि ये सब देश शोषण के शिक्त-आयुध के रूप में नहीं रह गये हैं। उन्होंने इस सुमाव का भी विरोध किया कि संयुक्त राष्ट्रसंघ की कोई स्थायी संकटकालीन सेना रहे।

चीन के सम्बन्ध में श्रीमेनन ने कहा कि मूल समस्या यह है कि फारमोसा में एक दल उत्प्रवासी अपने को चीन का गर्गराज्य कहता है और उसने संयुक्त राष्ट्रसंघ में चीन के न्याय-संगत स्थान को ले रखा है। किन्तु जबतक वास्तविक चीन को संयुक्त राष्ट्रसंघ में स्थान नहीं मिलेगा, तबतक प्रमुख विश्व-समस्याओं का समाधान संभव नहीं होगा। ३० सितम्बर को महामंत्री ने मध्य-पूर्व में शान्ति-स्थापन के लिए संयुक्त राष्ट्रसंघ के जो शान्तिपूर्ण प्रयत्न हुए हैं, उनके सम्बन्ध में प्रतिवेदन अग्रस्थापित किया। इस प्रतिवेदन के अग्रस्थापन के साथ-साथ ब्रिटेन ने यह स्चित किया कि वह अक्टूबर से अपनी सेना को जॉर्डन से वापस मँगाना शुरू कर देगा, बशतें कि उस देश की अवस्थाओं में स्थायित्व लाने के लिए संतोषजनक प्रगति होती रहे।

दिच्चिंगा-पश्चिम अफ्रिका के सम्बन्ध में संयुक्त राष्ट्रसंघ की गुड आफ्रिसेज किमटी के प्रतिवेदन पर प्रन्यास-किमटी में १८ अक्टूबर को वाद-विवाद आरम्भ हुआ। इस प्रतिवेदन में पुराने राष्ट्रसंघ के आदेश (मैंगडेट)-सम्बन्धी इकरारनामे को पुनरुज्जीवित करने का सुमाव दिया गया था। भारत ने प्रतिवेदन के आधारभूत सिद्धान्तों का विरोध किया।

२३ अक्टूबर को प्रन्यास-समिति ने प्रतिवेदन को अस्वीकृत कर दिया।

१४ नवम्बर, १६५० को सामान्य सभा की जो बैठक हुई थी, उसमें सर्व-सम्मति से यह तय पाया कि फ्रांस द्वारा प्रशासित प्रन्यास-प्रदेश टोगोलैएड सन् १६६० ई० में स्वतंत्र हो जायगा।

सन् १६५ = ई० के ११ अक्टूबर को ग्यारह पश्चिमी देशों के प्रतिनिधियों ने राजनीतिक समिति में एक संकल्प पुरःस्थापित किया, जिसमें इंगलैगड, अमेरिका और सोवियत रूस से यह अनुरोध किया गया था कि वे आग्रविक अस्त्रों की परीत्रा तबतक के लिए निलंबित कर दें, जब-तक अग्रु-नियंत्रग्र के सम्बन्ध में राष्ट्रों के बीच बातचीत चल रही है।

१४ अक्टूबर को भारत, वर्मा, संयुक्त अरव-गणराज्य तथा नौ अन्य देशों ने राजनीतिक समिति में संकल्प का एक प्रारूप प्रस्तुत किया, जिसमें कहा गया था कि अंगु-नियन्त्रण के सम्बन्ध में जबत क कोई इकरारनामा न हो जाय तबतक के लिए आणविक अस्त्रों की परीत्ता अविलंब वंद कर दी जाय।

सोवियत इस, ब्रिटेन, आयरलैएड और अमेरिका के नेतृत्व में अन्य १७ राष्ट्रों ने आणिवक

समस्या से सम्बन्धित विषयों पर पृथक् संकल्प उपस्थापित किये।

सन् १६५६ ई० में २० फरवरी से १३ मार्च तक सामान्य सभा के एक विशेष सत्र में यह विश्वय किया गया कि पहली जनवरी, १६६० को फ्रांसीसी कैमरून स्वतंत्र हो जाय और सन् १६६० ई० के अप्रैल के पहले ब्रिटिश कैमरून में संयुक्त राष्ट्रसंघ के पर्यवेत्त्रण में जनमत-संग्रह किया जाय, जिससे वहाँ के निवासी अपने देश के भविष्य के सम्बन्ध में अपनी इच्छाओं को व्यक्त कर सकें।

न्यूजीलैएड द्वारा प्रशासित प्रन्यास-प्रदेश पश्चिमी समोआ के सम्बन्ध में संयुक्त राष्ट्रसंघ के एक प्रतिनिधि-मएडल ने यह सिफारिश की कि ३१ दिसम्बर, १६६१ तक पश्चिमी समोआ को स्वायत्त-शासन का अधिकार प्रदान किया जाय।

संयुक्त राष्ट्रसंघ के अधिकार-पत्र के अतुच्छेद ७३ में उन प्रदेशों के सम्बन्ध में घोषणा की गई है, जिन्हें स्वायत-शासन प्राप्त नहीं है। उक्त अतुच्छेद में यह स्पष्ट रूप से कहा गया है कि इन सब प्रदेशों पर जिन राष्ट्रों का प्रशासन है, उनका यह उत्तरदायित्व है कि वे पहले स्थानीय जनता के स्वार्थों पर ध्यान रखें और इन स्वार्थों में एक यह भी है कि स्वायत-शासन और

उनकी राजनीतिक महदाकांचाओं की दिशा में उनकी प्रगति हो रही है।

सन् १६४६ ई० के बाद से ७३ अनुच्छेद के अनुसार अबतक कुल २४ देश, जिनकी सन् १६४६ ई० के बाद से ७३ अनुच्छेद के अनुसार अबतक कुल २४ देश, जिनकी जन-संख्या ७७,५०,००,००० से अधिक है, स्वाधीनता प्राप्त कर चुके हैं। ये प्रायः सब-के-सब संयुक्त राष्ट्रसंघ के सदस्य हैं। अकेले अफिका महादेश के २१ राज्य औपनिवेशिक शासन से मुक्त हो चुके हैं। इस समय अफिका का दो-तिहाई भाग मुक्त एवं स्वतंत्र हो चुका है।

उत्पर्ध अप संयुक्त राष्ट्रसंघ की सामान्य सभा ने अपने चौदहवें सत्र में यह माँग की कि तिब्बत की जनता के मौलिक मानविक अधिकार और उसके विशिष्ट सांस्कृतिक एवं धार्मिक जीवन के प्रति

सम्मान प्रदर्शित किया जाय।

न्यायिवरों के एक अन्तरराष्ट्रीय आयोग ने सन् १६५६ ई० के ५ जून को जेनेवा में एक प्रतिवेदन प्रकाशित किया, जिसमें चीन की साम्यवादी सरकार पर यह अभियोग लगाया गया था कि उसने तिब्बत की जनता को एक राष्ट्रीय, जातीय, वंशीय एवं धार्मिक जन-समुदाय के रूप में नष्ट कर देने की जान-बूमकर चेष्टा की है और उसका यह काम गग्-संहार का अपराध प्रमाणित करता है।

अफ़िका और एशिया के २६ देशों द्वारा स्त्रपात किये जाने पर सामान्य सभा ने २० नवम्बर, सन् १६५६ ई० को फ्रांस से अनुरोध किया कि वह सहारा मरुभूमि में प्रस्तावित आएविक परीच्छा

से विरित रहे। किन्तु फांस ने इस अनुरोध पर ध्यान नहीं दिया और सन् १६६० ई० की १३ फरवरी को सहारा मरुभूमि के मध्यस्थल में अग्रु-वम का सफलतापूर्वक विस्फोटन किया।

सामान्य सभा ने अपनी अन्तिम दिन की बैठक में आएविक अस्त्रों के सम्बन्ध में दो प्रस्ताव स्वीकृत किये। एक प्रस्ताव में आएविक अस्त्रवाले राष्ट्रों से यह अनुरोध किया गया कि वे स्वेच्छा से आएविक अस्त्रों की प्रयोग-परीचा निलंबित रखें, और 'इस विषय से सम्बन्धित जो कितप्य प्रश्न रह गये हैं', उनके समाधान का उपाय हूँ विकालें, जिससे भविष्य में होनेवाले जेनेवा-वार्तालाप में वे किसी एक मत पर पहुँच सकें।

एक दूसरे प्रस्ताव में आगाविक शिक्तयों से कहा गया कि जो सब राज्य आगाविक अस्त्र प्रस्तुत करने में असमर्थ हैं, उनसे वे आगाविक अस्त्रों पर नियंत्रगा प्रतिरुद्ध रखें और आगाविक अस्त्रों से विहीन राष्ट्र आगाविक अस्त्रों को निर्मित करने अथवा उन्हें प्राप्त करने से विरत रहें। सब देशों की सरकारें इस बात के लिए प्रयत्न करें कि आगाविक अस्त्रों के सम्बन्ध में कोई स्थायी सममौता हो जाय और आज इसका विस्तार न होने पावे।

सुरज्ञा-परिषद् और आर्थिक एवं सामाजिक परिषद् की सदस्यता में वृद्धि करने के विवादास्पद प्रश्न पर सामान्य सभा की आगामी बैठक में फिर से विचार करने का निर्णीय किया गया।

निरस्त्रीकरण वाद-विवाद

सन् १६५६ ई० के सितम्बर में सोवियत प्रधानमंत्री निकेता ख़ुश्चेव ने अमेरिका का और दिसम्बर में अमेरिकी राष्ट्रपति आइसेन हावर ने पूर्वीय देशों का अमरा किया। इसके फलस्कर पूर्व और पश्चिम के दो राजनीतिक गुटों में आदान-प्रदान का पथ प्रशस्त हुआ और यह आशा की गई कि शीत युद्ध का तनाव कुछ कम हो जायगा। इसी साल १० सितंबर को संयुक्त राष्ट्रसंघ की सामान्य सभा में ख़ुश्चेव ने चार साल के अंदर सम्पूर्ण निरस्त्रीकरण का प्रस्ताव उपस्थित करते हुए एक ऐतिहासिक भाषण किया और विश्व का ध्यान इस बात पर केन्द्रित किया कि शान्तिपूर्ण सह-अस्तित्व एवं बन्धुत्व की एक नई अन्तरराष्ट्रीय व्यवस्था की नींव डाली जाय। इसके लिए निरस्त्रीकरण अत्यावश्यक है। २० सितंबर को राष्ट्रपति आइसेन हावर और ख़ुश्चेव के संयुक्त हस्ताच्चर से एक विज्ञित प्रकाशित हुई, जिसमें बताया गया कि 'निरस्त्रीकरण का प्रश्न इस समय सारे संसार के लिए सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण है।' ख़ुश्चेव ने अपने भाषण में कहा कि सब राज्यों का वार्षिक सैनिक व्यय कुल मिलाकर १,००,००,००,००,००,०० डालर होता है। इस विपुल धनराशि को संसार-भर के लोगों के जीवन-स्तर को ऊँचा उठाने में लगाया जाना चाहिए। उन्होंने निरस्त्रीकरण के सम्बन्ध में तीन प्रक्रम की एक योजना सद्धः विचार्थ उपस्थित की।

इस योजना में कहा गया था कि सोवियत रूस, अमेरिका और जनवादी चीन की सशस्त्र सेनाएँ उपयुक्त नियंत्रण की देख-रेख में घटाकर १७,००,००० मनुष्यों की कर दी जायँ और ब्रिटेन तथा फ्रांस में से प्रत्येक की सेना ६,५०,००० मनुष्यों की हो। अन्य राज्यों की सेनाओं में किस स्तर तक कभी की जाय, इसका निर्णय सामान्य सभा के विशेष सत्र में या विश्व-सम्मेलन में किया जाय। सेनाओं में जितनी कभी की जाय, उसके अनुसार ही शस्त्रास्त्रों एवं सैनिक साजन् सज्जा में कभी की जाय। राज्यों द्वारा जो सशस्त्र सेनाएँ रखी गई हैं, उनको सम्पूर्ण मंग कर दिया जाय, दूसरे देशों में जो सैनिक अड्डे बनाये गये हैं, उनका उच्छेद कर दिया जाय और विदेशों से सेनाएँ वायस मँगा ली जायँ।

सब प्रकार के आएविक आयुधों एवं च्लेपएएकों को विनष्ट कर दिया जाय; वायु-सेना की साज-सज्जा को नष्ट कर दिया जाय; रासायनिक एवं शाकारणु-युद्ध से सम्बन्धित साधनों के उत्पादन, धारणा एवं संग्रह पर रोक लगा दी जाय और एक अन्तरराष्ट्रीय पर्यवेज्ञण में इन आयुधों के भाग डारों को नष्ट कर दिया जाय। सामरिक उद्देश्य की दृष्टि से जो वैज्ञानिक गवेषणा की जाती है, उसे निषिद्ध कर दिया जाय, युद्ध-मंत्रालयों तथा युद्ध के कर्मचारिक्ष तथा समस्त सैनिक स्थापनाओं एवं संगठनों का अंत कर दिया जाय। सब प्रकार के सैनिक प्रशिच्नण तथा युवकों की सामरिक शिच्ना समाप्त कर दी जाय।

खुरचेव की योजना के आधार पर निरस्नीकरण के प्रश्न को लेकर सामान्य सभा में काफी वाद-विवाद हुए। वाद-विवाद का आरम्भ खुरचेव ने किया था। उन्होंने यह भी स्पष्ट रूप से कहा कि यदि सभा मेरी योजना को सम्पूर्णतया स्वीकृत करने के लिए तैयार नहीं हो तो सोवियत रूस अपने संकल्प में संशोधन करने के लिए तैयार होगा ताकि इस प्रश्न पर अधिक-से-अधिक राष्ट्रों में एकमत हो सके। उपर्युक्त योजना को आधार बनाकर निरस्नीकरण के सम्बन्ध में दर राष्ट्रों की ओर से एक संकल्प उपस्थित किया गया, जिसे सामान्य सभा की राजनीतिक समिति ने २ नवम्बर को स्वीकृत कर लिया। बाद में सामान्य सभा ने भी संशोधित रूप में इस संकल्प का पृष्ठांकन किया।

इस प्रकार सोवियत रूस के निरस्त्रीकरण-सम्बन्धी प्रस्ताव निश्चित रूप में विश्व-शान्ति के संप्राम में सीमा-चिह्न के रूप में थे । ८२ राष्ट्रों के संकल्प के द्वारा निरस्त्रीकरण वाद-विवाद के प्रसङ्ग में एक नये युग का आरम्भ हुआ।

सन् १६६० ई० की १४ जनवरी को खुश्चेव ने घोषणा की कि पिछले चार वर्षों में सोवियत हम ने अपनी ओर से सशस्त्र सेनाओं में २१ लाख ४० हजार मनुष्यों को कम कर दिया है और आगे १२ लाख आदमी और कम कर दिये जायेंगे। इस प्रकार रूस की कुल सेना का एक तृतीयांश रह जायगा। रूस अपनी इस प्रतिश्रुति को भी मानकर चलेगा कि आणिविक अस्त्रों का विस्फोटन प्रयोगात्मक रूप में तबतक न किया जाय जबतक कि पश्चिमी राष्ट्र आणिविक एवं उदजन-बमों के विस्फोटन का प्रयोग फिर से आरम्भ न कर दें।

सन् १६६० ई० के वसंत में रूस-भ्रमण करने के आमंत्रण को राष्ट्रपति आइसेन हावर ने सानन्द स्वीकार कर लिया था, जिससे बहुतों के मन में यह आशा बँघ गई थी कि विश्व के ऊपर विपत्ति के जो बादल मँडरा रहे थे, वे टल गये और विश्व-शान्ति की संभावनाएँ उज्ज्वल हो उठी हैं। सन् १६६० ई० के मई में प्रस्ता वित शीर्ष-राजनायकों का सम्मेलन सफल होगा और युद्ध के संत्रास से प्रसित पृथ्वी पर पुनः शान्ति की सुखद वायु बहने लगेगी— इस आशा का भी लोग अपने मन में पोषण करने लगे थे। राजनायक सम्मेलन १० मई को होनेवाला था। इस सम्मेलन में मुख्य रूप से निरस्त्रीकरण और उसके परिणाम—विश्व-शान्ति की समस्या—पर विचार किया जाता और समाधान का कोई मार्ग हुँ द निकाला जाता। किन्तु सम्मेलन से १० दिन पहले, अर्थात् ६ मई को एक ऐसी घटना घटित हुई, जिससे दो शिविरों के बीच समस्तौते की आशा दुराशा में परिणात हो गई तथा दोनों शिविरों के बीच तनाव की स्थिति और भी भीषण हो उठी।

६ मई को अमेरिकी जास्सी वायुयान यू-२ रूस की भूमि पर पतित हुआ और इस घटना को लेकर अमेरिका के विरुद्ध रूस ने जोरदार प्रचार शुरू किया। १० मई को शीर्ष-राजनायक-सम्मेलन में विभिन्न राष्ट्रों के कूटनीतिज्ञ एकत्र हुए और ख़ुश्चेव ने यह घोषणा की कि जबतक जास्सी वायुयान यू-२ के सम्बन्ध में सम्मेलन में अमेरिका की काररवाई पर विचार नहीं होगा और अमेरिका इसके लिए प्रायश्चित नहीं करेगा, रूस-सम्मेलन में भाग नहीं लेगा। इतना ही नहीं, बल्कि उन्होंने यह भी कहा कि रूस ने अमेरिका के राष्ट्रपति को रूस-भ्रमण के लिए जो आमंत्रण दिया है, उसे वह वापस लेता है। ख़ुश्चेव की इस घोषणा से सम्मेलन की संभावनाओं पर तुषार-पात हो गया। अमेरिका, इंगलैंगड और फांस के राष्ट्र-प्रधान निर्दिष्ट दिन राजनायक-सम्मेलन में अवश्य सिम्मिलित हुए, किन्तु रूस की अनुपस्थिति के कारण सम्मेलन व्यर्थ सिद्ध हुआ। इस प्रकार विश्व-राजनीति के जितिज में विश्व-शान्ति की संभावना की जो जीएगोज्जबल रेखा दिखाई पड़ी थी, वह एक बार फिर प्रगाद अंधकार से आच्छुक हो गई और दो शिविरों के बीच कटूिक एवं परस्पर दोषारोपण का दौर शुरू हो गया।

संयुक्त राष्ट्रसंघ की सामान्य सभा का पन्द्रहवाँ सत्र १६ सितम्बर, १६६० को न्यूयार्क में आरम्भ हुआ। जिस समय यह सत्र आरम्भ हुआ, उस समय अन्तरराष्ट्रीय परिस्थित अत्यन्त उत्तेजनापूर्ण हो रही थी। लाओस, ईरान, जॉर्डन, क्यूबा, कांगो आदि की समस्याएँ गम्भीर रूप धारण कर रही थीं। इस सत्र में संसार के प्रमुख देशों के जितने राजनायक सम्मिलित हुए थे, उतने पिछले किसी सत्र में नहीं। आरम्भ में अमेरिकी राष्ट्रपति आइसेन हावर ने जो भाषण किया, उसमें एक ओर निरस्त्रीकरण की समस्या और दूसरी ओर अफिका के पिछले हुए देशों को साहाय्य-दान के प्रश्न पर विचार किया गया था। सोवियत प्रधानमंत्री श्रीखुश्चेव ने आइसेन हावर के भाषण पर यह विचार प्रकट किया कि भाषण में समस्त्रीते का सुर है। खुश्चेव ने अपने भाषण में निरस्त्रीकरण के सम्बन्ध में एक नया प्रस्ताव उपस्थित किया और यह माँग पेश की कि उपनिवेशवाद का अंत कर दिया जाय और जो सब देश अवतक पराधीन हैं, उन्हें मुक्क कर दिया जाय। उन्होंने यह भी आशा प्रकट की कि सोवियत रूस और अमेरिका के बीच सद्भाव की स्थापना में उन्नति होगी। इसके साथ ही उन्होंने यह भी कहा कि कोरिया और समस्त सुदूर पूर्व से अमेरिकी सेना हटा ली जाय। मंगोलिया प्रजातंत्र को संयुक्क राष्ट्रसंघ का सदस्य-पद दिया जाय।

उपनिवेशवाद का अंत करने के प्रस्ताव पर जिस समय वाद-विवाद चल रहा था, समा में अत्यन्त उत्ते जनापूर्ण दृश्य उपस्थित हो गया। यह दृश्य ऐसा अशोमन था कि सामान्य समा के अन्य किसी सत्र में इस प्रकार का दृश्य उपस्थित नहीं हुआ था। ख़ुश्चेव ने अपने जोरदार भाषणा में पश्चिमी राष्ट्रों की उपनिवेशवाद की नीति की तीव भर्त्सना की थी। इसके उत्तर में फिलिपाइन के प्रतिनिधि ने रूस पर यह आचेप किया कि पूर्वी यूरोप के देश रूसी साम्राज्यवाद के शिकार हो रहे हैं। इससे साम्यवादी देशों के प्रतिनिधियों में उत्ते जना फैल गई। सभा के अध्यच ने घोर अशान्ति और हो-हल्ला के बीच बैठक स्थिगत करने की घोषणा की और अपना आसन छोड़कर चले गये।

श्रीनिकेता खुश्चेव ने संयुक्त राष्ट्रसंघ के संगठन के सम्बन्ध में दो नये प्रस्ताव किये—(१) वर्त्त मान महासचिव का पद उठा दिया जाय और उसके स्थान पर तीन सदस्यों की एक कार्यपालिका समिति गठित की जाय। इन तीन सदस्यों में एक पश्चिमी राष्ट्रों के, दूसरे समाजतांत्रिक राष्ट्रों के और

तीसरे तटस्थ राष्ट्रों के पत्त के होंगे। (२) वर्त मान संयुक्त राष्ट्रसंघ का कार्यालय न्यूयार्क में है। इसकी बैठकों में सिम्मिलत होने के लिए विभिन्न राष्ट्रों के जो प्रतिनिधि आते हैं, उनके आवागमन की स्वाधीनता में बाधा उत्पन्न होती है। अमेरिका की रंग-मेद की नीति के कारण एशिया-अफिका के प्रतिनिधियों को अत्यन्त असुविधा होती है। इसलिए संयुक्त राष्ट्रसंघ का प्रधान कार्यालय अन्यन ले जाया जाय।

कांगो के आन्तरिक मामलों में संयुक्त राष्ट्रसंघ के महासचिव ने जिस रूप में हस्तच्चेप किया है, उसे सोवियत प्रधान मंत्री ने उपनिवेशवादियों के प्रति पच्चपातपूर्ण बताया। रूस की दृष्टि में महा- सचिव वेवल कम्युनिस्ट-विरोधी ही नहीं हैं, 'साम्राज्यवादियों' के पच्चपाती भी हैं। महासचिव के प्रति इस प्रकार के सन्देश के कारण ही खुश्चेव ने उनके पर को हटाकर एक कार्यपालिका समिति गठित करने का प्रस्ताव पेश किया था।

संयुक्त राष्ट्रसंघ को जिस नई परिस्थित का सामना करना पह रहा है, वह यह है कि अफिका-एशिया के अधिकांश देश स्वाधीनता-लाभ करके उसके सदस्य हो गये हैं। इसका प्रभाव केवल अन्तरराष्ट्रीय राजनीति पर ही नहीं, संयुक्त राष्ट्रसंघ के संगठन और चरित्र पर भी पढ़ रहा है। सन् १६६० ई० के अंत तक संयुक्त राष्ट्रसंघ के सदस्यों की संख्या ६६ तक पहुँच चुकी है, जिसमें प्रायः आधे से कुछ ही कम एशिया, अफिका के देश होंगे। ये सब देश यदि पश्चिमी शिक्तिन्वर्ग के विरुद्ध और सोवियत शिविर के साथ मिलकर चलें तो संयुक्त राष्ट्रसंघ की वास्तविक शिक्त का सन्तुलन पश्चिम की ओर से निश्चित रूप में हट जायगा। संयुक्त राष्ट्रसंघ के वर्त्त मान संगठन और उसमें परिवर्त न करने के प्रश्न पर विचार करते हुए 'लंदन टाइम्स' पत्र के विशेष प्रतिनिधि ने लिखा था— "संयुक्त राष्ट्रसंघ परत्यच्च रूप से एक संकट का सामना कर रहा है। यह संकट उसके प्रति विश्वास को लेकर है। अफिका के देशों के समागम से इसकी सदस्य-संख्या अकस्मात् बहुत बढ़ गई है। नया कम्युनिस्ट साम्राज्यवाद के द्वारा समर्थित अर्थ-परिज्ञान उप राष्ट्रीयतावाद द्वारा इसका प्राधिकार अवज्ञात हो रहा है और वार्षिक आय-व्ययक की तुलना में अत्यधिक व्यय होने से इसके अपर गुरुतर आर्थिक चाप पढ़ रहा है। अतीत में कोरिया, हंगरी और मध्य-प्राच्य की समस्या को लेकर जिस प्रकार इस संस्था को कठिन परीचा के बीच से होकर गुजरना पड़ा था, उसकी तुलना में वर्त्त मान परीचा-काल अधिक गम्भीर है।"

मानविक अधिकार की विश्वजनीन घोषणा

सन् १६४८ ई० की १० जनवरी को संयुक्त राष्ट्रसंघ ने मानविक अधिकार के सम्बन्ध में एक अन्तरराष्ट्रीय घोषग्गा-पत्र स्वीकृत किया । सामान्य सभा के ५६ सदस्यों में ४८ सदस्यों ने इसके पत् में मत प्रदान किये । अन्य आउ सदस्य निष्पत्त रहे । किसीने विष्क्त में मत नहीं दिया ।

दूस ब्रोप्रग्रा-प्रज्ञ के कुल ३० अनुच्छेदों में मनुष्य के मौलिक अधिकार एवं स्वाधीनता की व्याख्या की गई है। इसमें कुछ ऐसे महत्त्वपूर्ण निदेश दिये गये हैं, जिनके द्वास समबद्ध व्यक्तित्व, सबल सृष्ट्र-ज्यवस्था एवं स्थायी शान्ति की स्थापना संभव हो सकती है। निदेंशों को मुख्यतः चार सागों में बाँटा जा सकता है—व्यक्ति मानव के सम्बन्ध में धारणा, अधिकार एवं दायित्व की पारस्वरिक निर्मरशीलता, गणतंत्र का स्वरूप एवं राष्ट्रों की कार्यावली की परिभाषा।

घोषणा-पत्र में मनुष्य की मर्यादा को प्रथम स्थान दिया गया है। संसार में इस समय जो सामाजिक, आर्थिक एवं राजनीतिक अशान्ति देखी जा रही है, उसका मूल कारण है— मनुष्य की मर्यादा को अस्वीकार करना। विश्वयुद्ध का आरम्भ भी यहीं से होता है। इसलिए, घोषणा-पत्र में कहा गया है कि सब मनुष्यों की स्वाधीनता, मर्यादा एवं अधिकार एक समान हैं।

घोषणा-पत्र के इस निदेश को स्वीकार करने का अर्थ होता है—सब प्रकार के शोषण का अंत, चाहे वह राजनीतिक हो अथवा आर्थिक या साम्राज्यवादी। संयुक्त राष्ट्रसंघ के पन्द्रहवें सत्र में समाजवादी और एशिया-अफ्रिका के राष्ट्र-प्रतिनिधियों ने औपनिवेशिकता के अवसान के सम्बन्ध में जो प्रस्ताव उपस्थापित किया था, उसका आधार घोषणा-पत्र का उक्त निदेश था। औपनिवेशिकता के अन्त का अर्थ है—मनुष्य की मर्यादा की स्वीकृति और सब प्रकार की भेदभाव-मूलक नीति एवं युद्ध-नीति का वर्जन।

अधिकार एवं दायित्व की पारस्परिक निर्भरशीलता घोषगा-पत्र का दूसरा निदेश है। केवल अधिकारों की दावी नहीं, उसके साथ-साथ समाज के प्रति कर्ता व्यों का भी पालन करना पढ़ेगा, राष्ट्र के विधि-निषेधों को मानकर चलना होगा। घोषगा-पत्र में संयुक्त राष्ट्रसंघ के उद्देश्य एवं नीति का उद्धेश अधिकार एवं कर्त व्य की पारस्परिक निर्भरशीलता की वात कही गई है। राष्ट्र यदि संयुक्त राष्ट्रसंघ की नीति के विरुद्ध कार्य करें और विधि-निषेध प्रवित्ति करें तो जन-साधारण का यह कर्त व्य होता है कि उसके विरुद्ध आन्दोलन करें। संयुक्त राष्ट्रसंघ के उद्देश्य एवं नीति ने मानविक अधिकार एवं कर्त व्य के बीच सीमा-रेखा अङ्कित कर दी है। इस रूप में ही राष्ट्र की स्वेच्छाचारिता को नियंत्रित किया जा सकता है।

संयुक्त राष्ट्रसंघ का घोषणा-पत्र स्वभावतः जनतान्त्रिक है । इसमें जन-साधारण की सार्वभौम सत्ता का उल्लेख किया गया है। २१ अनुच्छेद में कहा गया है-"जनता की इच्छा शासनाधिकार की भित्ति होगी।" गगातांत्रिक शासन में प्रत्येक मनुष्य के जीवन-यापन के अधिकार को स्वीकार किया गया है। इसके फलस्वरूप अधिनायकतंत्र या एकनायकतंत्र मानवता-विरोधी समभा जायगा। राष्ट्र के उद्देश्य एवं कार्य के सम्बन्ध में जो निदेश है, उसमें कहा गया है कि राष्ट्र जन-स्वार्थ के लिए संगठित एक संस्था-मात्र है। राष्ट्र ही सब कुछ नहीं है। राष्ट्र मानव-कल्यारा का एक प्रधान साधन-मात्र है। जनता के लिए ही राष्ट्र का प्रयोजन है, राष्ट्र के लिए जनता नहीं है। राष्ट्र का एकमात्र उद्देश्य जन-कल्यागा है और राष्ट्र के कार्य-कलाप का यही एकमात्र प्रतिमान है। घोषगा-पत्र के २२ से २० अनुच्छेदों में आर्थिक, सामाजिक एवं सांस्कृतिक स्वाधीनता के सम्बन्ध में जो सब बातें कही गई हैं, उनका संरत्त्रण तभी हो सकता है जबिक राष्ट्र सम्पूर्ण रूप से एक कल्यारात्रती राष्ट्र बन जाय। सामाजिक सुरत्ता, काम करने का अधिकार, समान कार्य के लिए समान वेतन पाने का अधिकार, विश्राम एवं अवकाश-उपभोग का अधिकार, उपयुक्त स्वारथ्य एवं शिद्धा का अधिकार—ये सब इसके अन्तर्गत हैं। वेकार होने, शारीरिक अज्ञमता, वैधव्य, बृद्धावस्था अथवा अन्य कारगों से असमर्थ होने पर राष्ट्र द्वारा संरत्त्रग मिलने के अधिकार का भी घोषणा-पत्र में उल्लेख किया गया है। प्रत्येक मनुष्य चाहे उसका जन्म किसी भी अवस्था में क्यों न हुआ हो, समाज की एक संपत्ति है। राष्ट्र प्रत्येक व्यक्ति के जीवन को एक संपत्ति के रूप में स्वीकार करके दायित्वशील शासन-व्यवस्था की प्रतिष्ठा करेगा। संयुक्त राष्ट्रसंघ के मानविक अधिकार-सम्बन्धी घोषगाा-पत्र में राजनौतिक गर्णतंत्र की सामाजिक एवं आधिक गर्णतंत्र के रूप में परिणति का पथ-निर्देश किया गया है।

ग्रनुच्छेद १

सब मनुष्य स्वतंत्र होकर जन्म ग्रहण करते हैं और मर्यादा एवं अधिकार में वे एक र.गान हैं। मनुष्य में बुद्धि एवं अन्तःकरण हैं, इसलिए उनके परस्पर के व्यवहार में बन्धुत्व की भावना होनी चाहिए।

ग्रनुच्छेद २

जाति, रंग, लिङ्ग, भाषा, धर्म, राजनीतिक मत, राष्ट्रीय या सामाजिक मूल, संपत्ति, जन्म या अन्य स्थिति के भेद-भाव के विना प्रत्येक व्यक्ति को उन सब अधिकारों एवं स्वतंत्रताओं को प्राप्त करने का अधिकार है, जिनका घोषगा-पत्र में उल्लेख किया गया है।

किसी देश या प्रदेश की राजनीतिक, अधिकार-द्वेत्रीय या अन्तरराष्ट्रीय स्थिति के आधार पर कोई भेद-भाव नहीं किया जायगा, चाहे वह प्रदेश स्वतंत्र हो या प्रन्यास अथवा अस्वायत्त शासन-भोगी।

ग्रनुच्छेद ३

प्रत्येक व्यक्ति को जीवन धारण करने, स्वतंत्रता का उपभोग करने और अपने व्यक्तित्व की सुरत्ता का अधिकार है।

श्रनुच्छेद ४

कोई क्रीत दास बनकर या दासता मैं नहीं रहेगा। दासता और दास-व्यापार किसी भी रूप में निषिद्ध समभा जायगा।

ग्रनुच्छेद ५

किसी को भी यंत्रणा नहीं दी जायगी, या किसी के साथ करू, अमानुषिक या अपमान-जनक व्यवहार नहीं किया जायगा और न इस प्रकार का दग्ड दिया जायगा।

ग्रनुच्छेद ६

प्रत्येक व्यक्ति को यह अधिकार है कि प्रत्येक स्थान में उसे कानून की दृष्टि से मान्यता मिले।

ग्रनुच्छेद ७

कानून की दृष्टि में सब लोग एक समान हैं और विना किसी भेद-भाव के समान रूप से कानूनी संरच्च्या पाने का उन्हें अधिकार हैं। इस घोषया। पत्र का अतिक्रमण करके यदि भेद-भाव बरता जाय या इस प्रकार के भेद-भाव को उत्ते जन प्रदान किया जाय तो सब लोगों को उसके विरुद्ध समान रूप से संरच्या पाने का अधिकार है।

ग्रनुच्छेद द

प्रत्येक व्यक्ति को संविधान या विधि के द्वारा जो मौलिक अधिकार प्रदान किये गये हैं, उनके अतिक्रमण में जो कार्य किये जायँ, उनके विरुद्ध रुज्ञम राष्ट्रीय अधिकरण द्वारा सार्थक प्रतिकार प्राप्त करने का अधिकार है।

अनुच्छेद ६

कोई भी व्यक्ति स्वेच्छाचारी रूप में गिरफ्तार, नजरबंद या निर्वासित न हो सकेगा।

ग्रनुच्छेद १०

स्वतंत्र एवं निष्पत्त अधिकरण के सामने प्रत्येक व्यक्ति को अपने अधिकारों या दाथित्वों के सम्बन्ध में या उसके विरुद्ध लाये गये किसी अपराधमूलक निश्चयन के आरोप के सम्बन्ध में खुले तौर से समुचित सुनवाई का पूर्णातया समान अधिकार प्राप्त है।

मन्च्छेद ११

- (१) प्रत्येक व्यक्ति को जिस पर दराइमूलक अपराध का अभियोग लगाया गया है, निरपराध समभे जाने का अधिकार तबतक प्राप्त हैं, जबतक कि वह खुली अदालत के सामने, जिसमें उसे अपनी सफाई के लिए आवश्यक सभी प्रत्याभूतियाँ (गारगटी) प्राप्त हैं, कानून के अनुसार अपराधी प्रमाणित न हो जाय ।
- (२) कोई ऐसा काम करने या नहीं करने के कारण कोई व्यक्ति किसी दराडमूलक अपराध का अपराधी नहीं टहराया जायगा। जो काम जिस समय किया गया था, वह राष्ट्रीय या अंतरराट्रीय विधि के अनुसार दराडमूलक अपराध नहीं माना गया था। जिस समय वह दराडमूलक अपराध किया गया था, उस समय उस अपराध के लिए जो दराड उपयुक्त था, उससे अधिक दराड नहीं दिया जायगा।

ग्रनुच्छेद १२

किसी व्यक्ति के निजी खानगी जीवन, परिवार, घर या पत्राचार में मनमाने तौर से हस्तच्चेप नहीं किया जायगा और न उसके सम्मान और सुनाम पर आक्रमण किया जायगा। इस प्रकार के हस्तच्चेप या आक्रमणों के विरुद्ध कानून का संरच्चण पाने का अधिकार प्रत्येक व्यक्ति को है।

श्रनुच्छेद १३

- (१) प्रत्येक राज्य की सीमाओं के अंदर प्रत्येक व्यक्ति को, चाहे जहाँ-कहीं जाने और आवास की स्वतंत्रता का अधिकार प्राप्त है।
- (२) प्रत्येक व्यक्ति को कोई भी देश—जिसमें उसका स्वदेश भी सम्मिलित है—छोड़कर जाने और स्वदेश लौटने का अधिकार है।

ग्रनुच्छेद १४

- (१) प्रत्येक व्यक्ति को उत्पीइन से परित्राण पाने के लिए अन्य देशों में आश्रय की याचना करने और उस आश्रय का उपभोग करने का अधिकार है।
- (२) किन्तु राजनीतिक अपराधों के अतिरिक्त अन्य प्रकार के अपराधों या संयुक्त राष्ट्रसंघ के उद्देश्य एवं सिद्धान्तों के विरुद्ध किये गये कार्यों के कारण यदि कोई अभियोग-चालन किया गया हो तो इस अधिकार की याचना नहीं की जा सकती ।

ग्रनुच्छेद १५

(१) प्रत्येक व्यक्ति को किसी एक राष्ट्र के प्रति अनुरक्ति का अधिकार होगा ।

(२) कोई व्यक्ति अपनी राष्ट्रानुरिक्त (नेशनैलिटी) से मनमाने ढंग से वंचित नहीं किया जायगा और न राष्ट्रानुरिक को बदलने के उसके अधिकार को अस्वीकार किया जायगा ।

ग्रनच्छेद १६

पुरुष और स्त्री को, जो पूर्ण अवस्था को प्राप्त कर चुके हैं, अपनी जाति, राष्ट्रीयता या धर्म के कारणा विना किसी प्रतिबंध के विवाह करने और परिवार कायम करने का अधिकार होगा। उहें विवाह के सम्बन्ध में, वैवाहिक जीवन में और विवाह-विच्छेद में समान अधिकार प्राप्त होंगे ।

(२) विवाहेच्छु पुरुष-स्त्री की स्वतंत्र एवं पूर्ण सम्मति से दोनों के बीच विवाह-सम्बन्ध

स्थापित होगा।

(३) परिवार समाज की स्वाभाविक एवं मौलिक समृह-इकाई है और समाज एवं राज्य से उसे संरक्त्या प्राप्त करने का अधिकार है।

म्रन्च्छेद १७

(१) प्रत्येक व्यक्ति को यह अधिकार है कि वह स्वयं या दूसरों के साथ मिलकर किसी संपत्ति का मालिक बने।

(२) कोई व्यक्ति मनमाने ढंग से अपनी संपत्ति से वंचित नहीं किया जायगा।

ग्रनच्छेद १५

प्रत्येक व्यक्ति को विचार, अंतःकरण एवं धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार है और इस अधिकार में धर्म या धर्म-विश्वास के परिवर्त्त न का अधिकार भी सम्मिलित है। इसके साथ ही प्रत्येक व्यक्ति को इस बात की भी स्वतंत्रता है कि वह अकेले या दूसरों के साथ सार्वजनिक या निजी रूप में अपने धर्म या धर्म-विश्वास को उपदेश, आचरगा, उपासना और अनुष्ठान में प्रकाशित करे।

ग्रन्च्छेद १६

प्रत्येक व्यक्ति को, मत की और उस मत को अभिव्यक्त करने की स्वतंत्रता का अधिकार प्राप्त है। उसके इस अधिकार में विना हस्तच्चेप के अपने मतों को धारण करने और सीमान्तों का विचार किये विना किसी भी माध्यम से सूचना एवं विचारों को जानने, प्राप्त करने और ज्ञान कराने की स्वतंत्रता भी सम्मिलित है।

ग्रनुच्छेद २०

(१) प्रत्येक व्यक्ति को शान्तिपूर्ण सभा और पर्षद् में सम्मिलित होने की स्वतंत्रता का अधिकार प्राप्त है ।

(२) किसी को किसी पर्षद् के साथ युक्त होने के लिए बाध्य नहीं किया जा सकता ।

ग्रनुच्छेद २१

(१) प्रत्येक व्यक्ति को अपने देश के शासन में प्रत्यत्त रूप से या स्वतंत्रतापूर्वक वरण किये गये प्रतिनिधियों के द्वारा भाग लेने का अधिकार है।

(२) प्रत्येक व्यक्ति को अपने देश की सार्वजनिक सेवा में प्रवेशाधिकार है।

(३) शासन के प्राधिकार का आधार होगा जनता की इच्छा; यह इच्छा आवर्तिक एवं प्रामाणिक निर्वाचनों में व्यक्त होगी। ये निर्वाचन सार्वजनिक एवं समान मताधिकार के आधार पर गुप्त मतदान या इसके समतुल्य स्वतंत्र मतदान-प्रणालियों द्वारा होंगे।

म्रनुच्छेद २२

समाज के सदस्य के रूप में प्रत्येक व्यक्ति को सामाजिक सुरत्ता का अधिकार प्राप्त है और वह राष्ट्रीय प्रयत्न एवं अन्तरराष्ट्रीय सहयोग के द्वारा तथा प्रत्येक राज्य के संगठन एवं साधनों के अनुसार अपने उन आर्थिक, सामाजिक एवं सांस्कृतिक अधिकारों की प्राप्ति का हकदार है, जो उसकी मर्यादा तथा उसके व्यक्तित्व के विकास के लिए अनिवार्य रूप में आवश्यक हैं।

म्रन्च्छेद २३

- (१) प्रत्येक व्यक्ति को काम करने, अपनी पसन्द के अनुसार किसी वृत्ति को प्रहरण करने, उचित एवं सानुकूल दशाओं में काम करने और बेकारी के विरुद्ध संरच्नण पाने का अधिकार है।
- (२) प्रत्येक व्यक्ति को विना किसी भेद-भाव के समान काम के लिए समान वेतन पाने का अधिकार है।
- (३) प्रत्येक व्यक्ति जो काम करता है, उसे उचित एवं अनुकूल पारिश्रमिक पाने का अधिकार है तािक वह अपने लिए तथा अपने परिवार के लिए मानव-मर्यादा के उपयुक्त जीवन-धारण की सुनिश्चित व्यवस्था कर सके, और आवश्यक होने पर सामाजिक संरक्तण के अन्य साधनों द्वारा अपने पारिश्रमिक का आपूरण कर सके।
- (४) प्रत्येक व्यक्ति को अपने स्वार्थों की रत्ता के लिए श्रमजीवी-संघ का गठन करने और उसमें सम्मिलित होने का अधिकार है।

म्रनुच्छेद २४

प्रत्येक व्यक्ति को विश्राम एवं अवकाश का, जिसमें काम करने के घरहों की न्याय-संगत परिसीमा एवं सवेतन आवर्त्तिक छुट्टियाँ भी सम्मिलित हैं, अधिकार है।

म्रनुच्छेद २५

- (१) प्रत्येक व्यक्ति को इस प्रकार के जीवन-स्तर का अधिकार है, जो उसके तथा उसके परिवार के स्वास्थ्य एवं मंगल के लिए पर्याप्त हो। इसमें भोजन, वस्त्र, गृह और भैषजिक यतन, आवश्यक सामाजिक सेवाएँ तथा बेकारी, बीमारी, असमर्थता, वैधव्य, बृद्धावस्था अथवा ऐसी अवस्थाओं में पड़कर जीविका-विहीन बन जाना, जिनपर अपना वश नहीं हो, सुरच्चा का अधिकार भी सम्मिलित है।
 - (२) मातृत्व एवं शैशव को विशेष यत्न एवं साहाय्य का अधिकार है।

ग्रनुच्छेद २६

(१) प्रत्येक व्यक्ति को शित्ता का अधिकार है। शित्ता निःशुल्क होगी। कम-से-कम प्रारम्भिक एवं मौलिक प्रक्रमों में प्रारम्भिक शित्ता अनिवार्य होगी। प्राविधिक एवं वृत्तिमूलक शित्ता सामान्य रूप से उपलब्ध होगी और योग्यता के आधार पर उच्च शित्ता सबके लिए समान रूप से अधिगम्य होगी।

(२) शिचा इस रूप में प्रवित्तत होगी, जिससे मानव-व्यक्तित्व का परिपूर्ण विकास हो सके और मानविक अधिकारों एवं मौलिक स्वतंत्रताओं के लिए सम्मान-भाव सुदृढ़ हो सके। शिचा सभी राष्ट्रों, जातीय अथवा धर्मीय जन-समृहों में समम्प्तरारी, सिहेष्णुता और वन्धुत्व की अभिवृद्धि करेगी और शान्ति को कायम रखने में संयुक्त राष्ट्रसंघ की जो कार्यवाहियाँ हैं, उन्हें विद्धित करेगी।

म्रनुच्छेद २७

(१) प्रत्येक व्यक्ति को यह अधिकार है कि समाज के सांस्कृतिक जीवन में स्वतंत्रतापूर्वक भाग ले, कलाओं का उपभोग करे और वैज्ञानिक उन्नति एवं उसके लाभों में अंश प्रहण करे।

(२) प्रत्येक व्यक्ति को किसी वैज्ञानिक, साहित्यिक अथवा कलात्मक कृति—जिसका वह प्रग्रोता है—से उत्पन्न नैतिक एवं मौलिक स्वार्थों के संरत्त्र्ग का अधिकार है।

म्रनुच्छेद २८

प्रत्येक व्यक्ति को ऐसी सामाजिक एवं अन्तरराष्ट्रीय व्यवस्था में रहने का अधिकार है, जिसमें इस घोषणा-पत्र में निर्दिष्ट अधिकारों एवं स्वतंत्रताओं की पूर्णतया प्राप्ति हो सके।

म्रनुच्छेद २६

- (१) प्रत्येक व्यक्ति के समाज के प्रति कर्ता व्य हैं और उन कर्ताव्यों के पालन में ही उसके व्यक्तित्व का स्वच्छन्द एवं पूर्ण विकास संभव है।
- (२) अपने अधिकार एवं स्वतंत्रताओं के व्यवहार में प्रत्येक व्यक्ति ऐसी परिसीमाओं के अधीन रहेगा, जो कानून द्वारा केवल इस उद्देश्य से विनिश्चित की गई हैं ताकि दूसरों के अधिकार एवं स्वतंत्रताओं को उपयुक्त मान्यता एवं सम्मान प्राप्त हो सके और एक जनतांत्रिक समाज में नैतिकता, सार्वजनिक सुव्यवस्था तथा सर्व-साधारण के कल्याण की न्या य अपेन्ताओं की पूर्ति हो सके।
- (३) किसी भी अवस्था में इन अधिकारों एवं स्वतंत्रताओं का व्यवहार संयुक्त राष्ट्रसंघ के उद्देश्यों एवं सिद्धान्तों के प्रतिकूल नहीं किया जा सकता।

ग्रनुच्छेद ३०

इस घोषगा-पत्र के किसो अंश का निर्वचन इस रूप से नहीं किया जा सकता, जिससे यह ध्वनित हो कि किसी राज्य, जन-समुदाय या व्यक्ति को किसी ऐसे कार्य में अभियोजित होने या कोई ऐसा कार्य करने का अधिकार है, जिसका उद्देश्य इस घोषगा-पत्र में निर्दिष्ट किसी अधिकार और स्वतंत्रता को विनष्ट करना है।



कुछ प्रमुख अन्तरराब्द्रीय संगठन एवं संधियाँ

राष्ट्रमगडल (कॉमनवेल्थ श्रॉफ नेशन्स)

सन् १८६७ ई० में इंगलैएड की रानी विक्टोरिया की हीरक-जयन्ती का महोत्सव लंदन में मनाया गया । इस अवसर पर ब्रिटिश साम्राज्य के अन्तर्गत स्वायत्त-शासनाधिकार-प्राप्त उपनिवेशों के प्रधानमंत्रियों को भी आमंत्रित किया गया था। उस समय इस प्रकार के उपनिवेश कुल ११ थे। महोत्सव के बाद यह अनुभव किया गया कि प्रधानमंत्रियों का इस प्रकार एक स्थान पर मिलना अत्यन्त उपयोगी सिद्ध हुआ है और भविष्य में भी जब कभी सम्भव हो, इस प्रकार की बैठकें की जायें। इसके बाद यह निश्चय किया गया कि प्रत्येक चार वर्ष के बाद साम्राज्य-सम्मेलन किया जाय, जिसमें विटिश सरकार और समुद्र पार के स्वायत-शासनाधिकार-प्राप्त उपनिवेशों के बीच ऐसे प्रश्नों पर विचार-विसर्श किया जाय, जो दोनों के सामान्य स्वार्थ से सम्बन्धित हों। इस सम्मेलन का सभापितत्व इंगलैगड के प्रधानमंत्री करेंगे और स्वायत्त-शासना-धिकार-प्राप्त उपनिवेशों के प्रधानमंत्री पदेन इसके सदस्य होंगे। सन् १६१७ ई० के साम्राज्य-सम्मेलन में एक प्रस्ताव पारित करके उपनिवेशों को आत्म-शासित राष्ट्रों के रूप में पूर्णतः मान्यता प्रदान की गई। सन् १६२६ ई॰ तक 'ब्रिटिश राष्ट्रमंडल' शब्द का व्यवहार स्वच्छन्द रूप से होता रहा । इसी समय ब्रिटेन के परराष्ट-सचिव लार्ड बालफोर ने ब्रिटिश राष्ट्रमराडल की परिभाषा इस प्रकार की-"ब्रिटिश साम्राज्य के अन्तर्गत आत्म-शासित जन-समुदाय, जिनकी पद-स्थिति एक समान है, जो आन्तरिक या बाह्य विषयों के किसी भी पहलू के सम्बन्ध में किसी के अधीनस्थ नहीं हैं, यद्यपि सम्राट् के प्रति सामान्य आनुगत्य के नाते परस्पर संयुक्त हैं और ब्रिटिश राष्ट्र-मराडल के सदस्य के रूप में स्वतंत्र भाव से सम्मिलित हैं।" सन् १६३१ ई० के वेस्टिमिनिस्टर परिनियम द्वारा उपनिवेशों की संसदों द्वारा पारित विधियों पर अपनी सहमति रोक रखने का ब्रिटेन का जो अधिकार था, वह हटा दिया गया।

द्वितीय महायुद्ध के बाद सन् १६४६ ई० में लंदन में जो साम्राज्य-सम्मेलन हुआ, उसमें समवेत प्रधानमंत्रियों ने एक सूत्र ढूँढ़ निकाला, जिसके द्वारा भारत, पाकिस्तान और श्रीलंका-जैसे गणतांत्रिक राज्यों को राष्ट्रमगडल के ढाँचे के अंदर स्थान दिया जा सके और ब्रिटिश अधिपति उसके नाम-मात्र के प्रधान माने जायँ। इसके बाद प्रोटब्रिटेन, कनाडा, अस्ट्रेलिया, न्यूजीलैगड, दिच्चिण अफ्रिका, भारत, पाकिस्तान और श्रीलंका ने अपना यह निश्चय घोषित किया कि राष्ट्रमगडल के स्वतंत्र एवं समान सदस्यों के रूप में एक साथ मिले हुए रहेंगे और शान्ति, स्वतंत्रता एवं प्रगति के प्रयत्न में स्वच्छन्द भाव से सहयोग प्रदान करते रहेंगे। राष्ट्रमगडल के साथ जो 'ब्रिटिश' विशेषण लगा हुआ था, वह हटा दिया गया और साम्राज्य-दिवस का नया नामकरण 'राष्ट्रमगडल-दिवस' हुआ। 'राष्ट्रमगडल' शब्द इस समय जिस अर्थ में व्यवहत होता है, वह है स्वायत्त शासन-प्राप्त जन-समाजों का एक समूह, जो मेत्री-सम्बन्ध द्वारा परस्पर संयुक्त हैं, किन्तु जिनकी कोई केन्द्रीय शासन-सत्ता नहीं है।

राष्ट्रमण्डल का ऐसा कोई संविधान या सामान्य विधि नहीं है, जो उसके सब सदस्यों के प्रति प्रयुक्त हो। किसी एक सदस्य-राष्ट्र की प्रतिरत्ता के लिए कोई अन्य राष्ट्र वचनबद्ध नहीं है।

यह एक ऐसी संस्था है, जिससे कोई भी सदस्य जब चाहे, पदत्याग कर सकता है और विद्यमान सदस्यों की सहमति के विना कोई नया सदस्य प्रविष्ट नहीं किया जा सकता।

राष्ट्रमगडल के सदस्यों में एकमात्र सामान्य लच्चगा यही है कि सब-के-सब पहले ब्रिटेन के उपनिवेश या रिच्त राज्य थे या हैं। भावना, स्वार्थ एवं विचार की सहचारिता के ऐसे बहुत-से बन्धन हैं, जो इन विभिन्न देशों को संयुक्त किये हुए हैं, किन्तु एकमात्र वैयक्तिक एवं प्रत्यत्त कड़ी राष्ट्रमगड़ल के प्रधान के रूप में रानी हैं। यद्यपि ब्रिटेन की रानी अब भारत. पाकिस्तान और मलाया की सम्राज्ञी नहीं हैं, तथापि ये सब देश राष्ट्रमग्डल के प्रधान के रूप में उन्हें स्वीकार करते हैं। लंदन में जब राष्ट्रमण्डल-सम्मेलन होता है तब रानी प्रत्येक सदस्य-राष्ट्र के प्रधानमंत्री को कम-से-कम एक बार साचात्कार के लिए अपने यहाँ आमंत्रित करती हैं। राष्ट्रमराडल के प्रत्येक सदस्य-राष्ट्र को अपने देश के आन्तरिक एवं बाह्य विषयों में अबाध नियंत्ररा है। सदस्य-राष्ट्रों के प्रधानमंत्री अपने सार्वभौम राज्यों का प्रतिनिधित्व करते हैं और अपनी-अपनी संसद के प्रति उत्तरदायी हैं। जब वे एकत्र होकर ऐसे विषयों पर बातचीत करते हैं. जिनका विश्वव्यापी महत्त्व होता है, तब वे निजी रूप में ऐसा करते हैं और वाद-विवाद के लिए कोई औपचारिक कार्य-सूची प्रकाशित नहीं की जाती। स्वतंत्र राष्ट्रों की इस संस्था में विचार, दृष्टि और राय में मतभेद होना अभरिहार्य है। राष्ट्रमण्डल का महत्त्व इस बात में है कि यह अपने सदस्यों को पूर्ण एवं निरछल रूप में विचार-विनिमय करने का मौका देता है और इस विचार-विनिमय के प्रकाश में राष्ट्रमराडल की प्रत्येक सदस्य-सरकार अपने सहयोगी सदस्यों के विचार और स्वार्थों की गहरी जानकारी हासिल करके और उन्हें समम्तकर अपनी पृथक नीतियों को सूत्रबद्ध करती है और उनका अनुसरण करती है। प्रधानमंत्री नेहरू के शब्दों में — "राष्ट्रमण्डल के सदस्य-राष्ट्र कभी-कभी आपस में श्रसहमत होते हैं, कभी-कभी उनके परस्पर के स्वार्थों में संघर्ष होता है, कभी-कभी विभिन्न दिशाओं में उनमें खींचातानी होती है। फिर भी मूल बात यह है कि मित्र के रूप में वे मिलते हैं, एक-दूसरे को समभाने की कोशिश करते हैं, परस्पर के मतभेद को दूर करने की कोशिश करते हैं और यथासंभव यह कोशिश करते हैं कि काम करने का कोई सामान्य मार्ग निकल आये।"

ब्रिटिश साम्राज्य से हाल में स्वतन्त्र हुए कुछ ऐसे राष्ट्र भी हैं, जो इसके सदस्य नहीं रहे। राष्ट्रमराडल के सदस्यों में ब्रिटेन के अतिरिक्त पूर्ण स्वतंत्र हुए राष्ट्र भारत, पाकिस्तान और श्रीलंका हैं, तथा अधिराज्यों में कनाडा, अस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड, दिज्ञाण-अफ्रिका, घाना, नाइजीरिया, पश्चिमी द्वीप-समूह राज्य-संघ (फेडरेशन ऑफ वेस्ट इराडीज) और मलाया राज्य-संघ हैं। ब्रिटिश साम्राज्य से हाल में स्वतंत्र हुए राष्ट्र आयरलैंड, बर्मा और सूडान राष्ट्रमराडल के सदस्य नहीं रहे। राष्ट्रमराडल की कोई एक केन्द्रीय सरकार, सेना या न्यायपालिका नहीं हैं। इसके सदस्य-राष्ट्रों के बीच विशेष संधि या किसी किस्म की शर्तें नहीं हैं। इसका कोई लिखित संविधान भी नहीं है। इसके सदस्य-राष्ट्र केवल शांति-स्थापना, स्वाधीनता तथा विश्व-सुरचा के उद्देश्य से परस्पर सम्बद्ध हैं।

राष्ट्रमगडल का प्रधान कार्यालय लंदन में है। राष्ट्रमगडल के स्वतंत्र सदस्य-राष्ट्र भारत, पाकिस्तान और श्रीलंका ब्रिटेन के राजा या रानी को राष्ट्रमगडल का प्रतीकात्मक प्रधान-मात्र मानते हैं, प्रधान शासक नहीं; किन्तु शोष सभी सदस्य-राष्ट्र प्रधान शासक मानते हैं। द्वितीय महायुद्ध के बाद अप्रैल १६४६, अक्तूबर १६४८, अप्रैल १६४६, जनवरी १६५१, जून १६५३, फरबरी १६४६, जून १६५६, जून १६५७, सितम्बर १६५६, मई १६६० और मार्च १६६१ में राष्ट्रमंडल के

राष्ट्रों के प्रधानमंत्रियों के सम्मेलन हुए। नवम्बर, १६५२ में राष्ट्रमंडल का आर्थिक सम्मेलन हुआ, जिसमें अधिकतर सदस्य-राष्ट्रों के प्रधानमंत्रियों ने भाग लिया। राष्ट्रमंडल के अर्थ-मंत्रियों के सम्मेलन जुलाई १६४६, जनवरी १६५२ तथा जनवरी १६५४ में हुए। राष्ट्रमंडल के अर्थमंत्रियों की अनौपचारिक बैठकें सितम्बर, १६५४ में वार्शिगटन में; सितम्बर १६५५ में इस्ताम्बुल में तथा सितम्बर १६५६ में वार्शिगटन में हुईं। कनाडा की सरकार के आमंत्रण पर राष्ट्रमंडल की अन्य समस्याओं के अतिरिक्त व्यावसायिक तथा आर्थिक समस्याओं पर विचार-विमर्श के लिए एक सम्मेलन सितम्बर, १६५७ में मौरएट-ट्रेम्बलैएट (क्यूबेक) में तथा दूसरा सितम्बर, १६५० में मौरएट्रयल में हुए। दिज्ञणी एवं दिज्ञ्ग-पूर्वी एशिया की तत्कालीन आर्थिक एवं राजनीतिक समस्याओं पर विचार करने के लिए जनवरी १६५० में परराष्ट्र-मंत्रियों का एक सम्मेलन कोलम्बो में किया गया। इसी सम्मेलन में 'कोलम्बो-योजना' का प्रादुर्भाव हुआ। सन् १६४७ ई० में जापान के साथ शान्ति-समभौता के निमित्त कैनबेरा (अस्ट्रेलिया) में एक बैठक हुई। जून, १६५१ में राष्ट्रमंडल के सुरज्ञा-मंत्रियों की तथा उसी वर्ष के सितम्बर महीने में आपूर्त्त-मंत्रियों की बैठकें हुईं। मंत्रिमंडलों की बैठकें की तरह अब राष्ट्रमंडल के मंत्रियों के भी ग्रप्त सम्मेलन हुआ करते हैं। राष्ट्रमंडल की आर्थिक समिति, कार्यकारिणी समिति, कृषि-परिषद्, जलपोत-वाणिज्य-समिति (शिपिंग कमेटी) आदि की बैठकें भी हुआ करती हैं।

राष्ट्रमण्डल के सामने इस समय सर्वप्रधान समस्या दक्तिण अफ्रिका की सरकार द्वारा अनुसत जातिमेद की नीति है। सन् १६६० ई० के ३ से १३ मई तक राष्ट्रमंडल के प्रधान-मंत्रियों का जो महत्त्वपूर्ण अधिवेशन हुआ था, उसमें एशिया-अफ्रिका के प्रतिनिधि इस-समस्या पर वाद-विवाद करने के लिए कृतसंकल्प थे। किन्तु दिज्ञाग-अफ्रिका के प्रतिनिधि ने यह कहकर इस विषय पर वाद-विवाद करना अस्वीकार कर दिया कि इसका सम्बन्ध एक स्वतंत्र सरकार के आन्तरिक विषय से है। उन्होंने यह भी कहा कि जातिगत भेद-भाव की समस्याओं पर वे अनौपचारिक रूप में अन्य देशों के प्रतिनिधि-मंडलों के साथ वाद-विवाद करने के लिए तैयार हैं। इससे राष्ट्रमगडल के इस परंपरागत आचरण की पुष्टि होती है कि इसके सदस्य-राष्ट्र किसी अन्य सदस्य-राष्ट्र के आन्तरिक विषयों की आलोचना नहीं करते । दिल्लिए-अफ्रिका के प्रतिनिधि निजी रूप में अन्य देशों के प्रतिनिधियों के साथ मिले और अपने देश की सरकार की जातिगत मेद-भाव की नीति के औचित्य की व्याख्या की । किन्त इससे मलाया और घाना के प्रतिनिधियों को संतोष नहीं हुआ और उन्होंने रंगमेद की नीति का तीत्र प्रतिवाद किया। मलाया के प्रतिनिधि ने दिल्ला-अफ्रिका के प्रतिनिधि से वार्त्तालाप करना अस्वीकार कर दिया। इससे तनाव की स्थिति उत्पन्न हो गई और ऐसा प्रतीत होने लगा कि राष्ट्रमंडल के सदस्यों में मिलन के जो बन्धन हैं, वे विच्छिन हो जायेंग। श्री जवाहरलाल नेहरू ने कहा कि 'जातिभेद और रंगभेद की नीति राष्ट्रमंडल की नींव तक को हिला दे सकती है। ' राष्ट्रमण्डल-सम्मेलन में इससे पहले भी जाति-मेद और रंगमेद की नीति पर वाद-विवाद हुआ था। यद्यपि दिल्ला-अफ्रिका की सरकार की इस नीति पर कोई निर्णय नहीं हुआ तथापि वहाँ की सरकार को यह स्पष्ट कर दिया गया कि राष्ट्रमगडल के अन्य सदस्य उसके इस जातिगत औद्धत्य के सम्बन्ध में क्या सोचते हैं। घाना के प्रधानमंत्री डॉ॰ निक्रमा ने कहा कि यदि राष्ट्र-मगडल का कोई अर्थ है तो उसे दिल्एा-अफ़िका की स्थिति को इस हद तक नहीं बढ़ने देना चाहिए कि वह क्रान्ति का रूप धारण कर ले। उन्होंने यह भी कहा कि 'यह चेतावनी खून में लिखकर दी जा रही है ताकि सब लोग इसे पढ़ लें। राष्ट्रमराडल इस स्थिति का परिहार नहीं कर सकता।'

विश्व की आर्थिक परिस्थिति की आलोचना करते हुए सम्मेलन में यह विचार प्रकट किया गया कि यद्यपि सामान्य परिस्थिति सानुकृत है तथापि गत बैठक के बाद से राष्ट्रमराइल के उद्योग-प्रधान देशों में जो आर्थिक विस्तार हुआ है, वह कचा माल उत्पन्न करनेवाले देशों के आर्थिक विस्तार की तुलना में अधिकतर है। यह तय पाया कि इन देशों की समृद्धि की एक मुख्य रार्त यह है कि वे अपने निर्यात-व्यापार को विकसित करें। इस बात की भी आवश्यकता महसूस की गई कि जो देश कम विकसित हैं, उनको दी जानेवाली आर्थिक सहायता की मात्रा में बृद्धि की जाय। एक अन्तरराष्ट्रीय विकास-समिति की स्थापना करने के निश्चय का स्वागत किया गया।

मार्च, १६६१ से राष्ट्रमगडल-सम्मेत्तन का वार्षिक अधिवेशन आरम्भ हुआ। इस अधिवेशन में भारत, पाकिस्तान, लंका, अस्ट्रेलिया, कनाडा, घाना, मलाया, न्यूजीलैंगड, नाइ-जीरिया, दिल्ला-अफ्रिका, ब्रिटेन और रोडेशिया तथा न्यासालैएड के प्रतिनिधियों ने योगदान किया । भारत के प्रधानमंत्री श्रीजवाहरलाल नेहरू ने इस सम्मेलन में भाग लिया। दिल्ला-अफ्रिका की ओर से स्वयं वहाँ के प्रधानमंत्री डॉ॰ वरवर्ड उपस्थित थे। इस बार के सम्मेलन में दिल्ला-अफिका की वर्गा-वैषम्य नीति को लेकर ही सबसे कठिन समस्या उपस्थित हुई। दित्तगा-अफ्रिका के गोरों और कालों के बीच जो भेद-नीति बहुत दिनों से बरती जा रही है और जिसके लिए वह बुख्यात रहा है, उसके विरुद्ध दीर्घ काल से अन्तरराष्ट्रीय आन्दोलन चलाया जा रहा है। किन्तु दिचिएा-अफ़िका ने अभीतक अपनी उस जघन्य नीति का परित्याग नहीं किया है। यहाँ तक कि इंगलैएड के अंदर भी दिल्एा-अफ्रिका की इस नीति के विरुद्ध प्रतिवाद का स्वर ऊँचा होने पर उसने ब्रिटिश राजमुकुट से अपना सम्बन्ध विच्छिन्न कर लिया है और एक प्रजातंत्र राष्ट्र के रूप में अपने को घोषित किया है। आगामी मई के अंत तक दक्तिए। अफिका एक प्रजातंत्र राष्ट्र हो जायगा। अपने इस नये रूप में राष्ट्रमराङल में सम्मिलित होने के लिए उसने आवेदन-पत्र दिया था। किन्तु, राष्ट्रमग्डल नाना वर्गों, नाना धर्मों और नाना जातियों के समान अधिकार-संपन्न राष्ट्रों का मराङल है। दित्तारा-अफ्रिका की भेद-भाव-मूलक नीति राष्ट्रमराङल-संघटन की मूल नीति एवं आदर्श के सर्वथा विपरीत है। इसलिए, भारत तथा एशिया-अफ्रिका के अन्यान्य देशों की ओर से यह माँग की गई कि जबतक दिल्ला अफ्रिका अपनी वर्गा-वैषम्य-मूलक नीति का परित्याग न करे, उसे राष्ट्रमराडल के सदस्य के रूप में स्वीकार न किया जाय। मलाया, घाना, लंका आदि देशों के प्रतिनिधियों ने इस विषय में कड़ा रुख धारण किया। दिल्लिण-अफ्रिका को राष्ट्रमण्डल के सदस्य के रूप में प्रहरा किया जाय या नहीं, इस प्रश्न को लेकर तीन दिनों तक वाद-विवाद और वितराडा चलती रही । अन्त में डॉ॰ वरवर्ड ने १५ मार्च को नाटकीय रूप में यह घोषगा की कि दिच्चिंग-अफ्रिका आगामी ३१ मई के बाद राष्ट्रमण्डल का सदस्य बने रहने के लिए प्रार्थी नहीं होगा। ३१ मई को दिच्चिएा-अफिका प्रजातंत्र घोषित होगा; अतः राष्ट्रमराडल का सदस्य बने रहने के लिए उसे इस सम्मेलन में आवेदन-पत्र देना पड़ा था। एशिया और अफ्रिका के सदस्य-राष्ट्रों के प्रतिनिधियों ने यह शर्त लगा दी थी कि दिल्ला-अफ्रिका राष्ट्रमगडल की समान अधिकार वी नीति को स्वीकार करे, तभी वह सदस्यता प्राप्त कर सकता है। डॉ॰ वरवर्ड ने इस शर्त को स्वीकार नहीं किया। भारत के प्रधानमंत्री के नेतृत्व में ही अन्यान्य राष्ट्र-नेताओं ने दित्त्त्त्ता के विरुद्ध संघवद्ध होकर प्रतिवाद किया था, जिससे डॉ॰ वरवर्ड ने स्वयं ही अपना आवेदन-पत्र वापस ले लिया । बाद में उनकी ओर से जो वक्तव्य समाचार-पत्रों में प्रकाशित हुआ, उसमें बताया

गया कि डॉ॰ वरवर्ड राष्ट्रमगडल का सदस्य-पद छोड़ने के लिए तैयार हैं; किन्तु वह वर्ण-वैषम्य-मूलक नीति का परित्याग नहीं करेंगे। जिस रूप में यह सिद्धान्त उन्होंने घोषित किया है, उससे भारत, श्रीलंका, मलाया और घाना-जैसे राष्ट्रों की ही नैतिक विजय हुई है। विशेष कर भारत ने तो सन् १६५६ ई॰ में ही दिल्लिण-अफिका की नीति के विरुद्ध युद्ध-घोषणा की थी और उसके प्रति वाणिज्यिक बहिन्कार की नीति का सबसे पहले भारत ने ही अवलंबन किया था। इस प्रकार गत पाँच वर्षों से भारत और उसके सहयोगी एशिया-अफिका के राष्ट्र संघबद्ध भाव से जिस नीति का अनुसरण करते आ रहे थे, उसके फलस्वरूप ही दिल्लिण-अफिका को राष्ट्रमण्डल से अपना सम्बन्ध-विच्छेद करने के लिए वाध्य होना पड़ा है।

कोलम्बो-योजना

जैसा कि पहले लिखा जा चुका है, जनवरी, १६५० में राष्ट्रमण्डल के परराष्ट्र-मंत्रियों का एक सम्मेलन कोलम्बो (लंका) में हुआ। उसके निर्णय के अनुसार २८ नवम्बर, १६५० को ब्रिटिश रायमंडल के अन्तर्गत दिल्लाणी और दिल्ला-पूर्वी एशिया के साम्हिक आर्थिक विकास, सामाजिक कल्याण और औद्योगिक उन्नति के लिए एक योजना प्रकाशित की गई, जिसका नाम कोलम्बो-योजना पड़ा। १ जलाई, १६५१ से कोलम्बो-योजना का कार्य आरम्म किया गया और यह निश्चय किया गया कि ३० जून, १६५७ तक के लिए एशिया के सदस्य-राष्ट्रों के विकास-कार्यक्रम की रूपरेखा प्रस्तुत की जाय। प्रत्येक राष्ट्र को अपने कार्यक्रम में इच्छानुसार संशोधन-परिवर्द्धन करने की पूरी स्वतंत्रता थी। सन् १६५५ ई० में परामर्शदात्री समिति की बैठक सिंगापुर में हुई, जिसमें योजना की अवधि ३० जून, १६६१ तक के लिए बढाई गई थी । उसके बाद दिसम्बर, १९५६ में वेलिंगटन में; अक्टूबर, १९५७ में सैगोन में तथा अक्टूबर, १६५५ में सीटल में इसकी बैठकें हुईं। इराडोनेशिया-स्थित जोग-जकाती में सन् १९५६ ई० के ११ से १४ नवम्बर तक इसकी परामर्शदात्री समिति की बैठक हुई, जिसमें योजना की अवधि सन् १६६१ ई० से पाँच वर्ष के लिए बढाई गई। उक्क बैठक में यह भी निर्णाय हुआ कि सन् १६६४ ई० के वार्षिक अधिवेशन में इसकी आगामी अवधि-वृद्धि के सम्बन्ध में विचार किया जाय। इसकी परामर्शदात्री समिति में प्रेटब्रिटेन, अस्ट्रेलिया, कनाडा, श्रीलंका, भारत, मलाया, न्यू जीलैंड, पाकिस्तान, ब्रिटिश बोर्नियों तथा सिंगापुर प्रारम्भिक सदस्य-राष्ट्र हैं। वीतनाम, कम्बोडिया, लाओस और संयुक्कराज्य अमेरिका सन् १६५१ ई० में, बर्मा और नेपाल सन् १६५२ ई॰ में. इराडोनेशिया सन् १६५३ ई॰ में तथा जापान, फिलिपाइन और थाईलैंड सन् १६५४ ई० में इसके सदस्य हुए। इन सदस्य-राष्ट्रों में अस्ट्रे लिया, कनाडा, न्यूजीलैंड, जापान, ग्रेटिब्रिटेन और संयुक्तराज्य अमेरिका कार्य-चेत्र से बाहर के राष्ट्र हैं। इन राष्ट्रों द्वारा भी योजना-दोत्र के देशों को समय-समय आर्थिक एवं प्राविधिक सहायता मिलती रहती है।

इसके उद्देश्यों में विकास-कार्यक्रम द्वारा सम्बद्ध राष्ट्रों में निर्धनता को दूर कर साम्यवाद के प्रवार को रोकने का लच्य रखा गया है। इसका कार्यालय कोलम्बो में है। इस योजना में सिम्मिलित देशों को परस्पर के देशों में प्राविधिक प्रशिक्त्यण की भी व्यवस्था करनी पड़ती है। अन्तरराष्ट्रीय बैंक भी कोलम्बो-योजना में सिम्मिलित देशों को उनकी योजनाओं के कार्यान्वयन के लिए पर्याप्त ऋएए देता रहा है। सन् १६६५-५६ ई० तक उक्क बैंक द्वारा योजना-क्षेत्र के देशों को दिये गये ऋएए की राशि ४४५ करोड़ रुपये थी।

सन् १६५६-६० ई० में दिल्ला और दिल्ला-पूर्व एशिया के देशों ने एक-दूसरे के आर्थिक विकास में अधिक सहायता दी। प्राविधिक (शिल्पिक) साहाय्य-कार्यक्रम के अन्तर्गत दी गई ४,२६ = छात्र-वृत्तियों में ३०६ छात्र-वृत्तियाँ सदस्य-राष्ट्रों द्वारा दी गईं।

सन् १६५० ई० से अबतक २३ हजार से भी अधिक प्रशिच्नणार्थियों को प्रशिच्नण दिया गया। योजना के सदस्य-देशों तथा संयुक्त राष्ट्रसंघ की शाखाओं ने सदस्य-राष्ट्रों को ११,६०० विशेषज्ञ दिये।

योजना के प्रारम्भ से अवतक प्राविधिक साहाय्य-कार्यक्रम पर ४ करोड़ ६४ लाख पौंड से भी अधिक व्यय हुआ है। सन् १६५६-६० ई० में १ करोड़ ६८ लाख पौंड खर्च हुआ।

कोलम्बो-योजना के अन्तर्गत अवतक भारत ने १,४४२ छात्रों को विभिन्न विषयों में प्रशिक्तण देने की व्यवस्था की । ये छात्र नेपाल (६६४), श्रीलंका (१३८), फिलिपाइन (७६), स्याम (१३६), इराडोनेशिया (४४), वर्मा (४२) और पाकिस्तान (३६) से आये।

१ जुलाई, १६५६ से ३० जून, १६६० तक यहाँ २६७ प्रशिच्नणार्थी थे। १५६ छात्रों को कलकता के अन्तरराष्ट्रीय सांख्यिकी-शिचा-केन्द्र में प्रशिच्नण दिया गया। भारत ने सन् १६५६-६० ई० में ५७ प्रशिच्नणार्थियों को अभियन्त्रण (इंजीनियरी), १४ को वन-विज्ञान, २३ को अंक-संकलन, १६ को सामुदायिक विकास और सहकारिता तथा शेष को शिल्प-विज्ञान आदि की शिचा दी। अबतक लंका को २३, सिंगापुर को ४, हिन्देशिया को ३, बर्मा को २ और वीतनाम को १ विशेषज्ञ भेजे गये। सन् १६५६-६० ई० में भारत ने नेपाल को १ करोड़ ६० लाख रुपये की सहायता दी। सन् १६६०-६१ ई० में भारत ने नेपाल को उसकी दूसरी योजना में सहायता के लिए १६ करोड़ रुपये देने का निर्णय किया था। इसमें पूर्वी कोसी-नहर पर होनेवाला ४ करोड़ रुपये का खर्च भी शामिल है।

सन् १६५६-६० ई० में कोलम्बो-योजना के अंतर्गत एक-दूसरे देश को जिन ११ देशों ने प्रशिक्षा की सुविधाएँ दीं, उनमें भारत का स्थान पाँचवाँ है।

श्ररब-लीग

२२ मार्च, १६४५ को काहिरा (कैरो) में अरब-राष्ट्रों ने अरब की एकता को कायम रखने के लिए एक सन्धि-पत्र पर हस्ताच्चर कर एक संघ का निर्माण किया। इस राज्य-संघ में मिस्र, इराक, जोर्डन, सऊदी अरब, सीरिया, लेबनान, यमन, लीबिया, सूडान (१६५६ से), ट्युनिशिया तथा मोरोको (१६५६ से) सम्मिलित हैं। इसका प्रमुख लच्य है—सदस्य-राष्ट्रों के बीच हुए समभौतों को कियात्मक रूप देना; सहस्य-राष्ट्रों के आपसी सम्बन्ध को सुदृढ़ बनाना; समय-समय पर इसकी बैठकों बुलाना; राजनीतिक चेत्र में सामजस्यपूर्ण सहयोग; सदस्य राष्ट्रों की स्वाधीनता एवं प्रभुसत्ता की रचा; अरब-राष्ट्रों से सम्बन्धित कार्यों पर विचार-विमर्श तथा आर्थिक, वित्तीय, सांस्कृतिक एवं परिवहन-सम्बन्धी चेत्रों में पारस्परिक सहयोग।

अरब-लीग की एक सामान्य-परिषद्, एक विशेष समिति तथा एक सचिवालय हैं। इसके अतिरिक्त एक राजनीतिक समिति हैं, जिसमें सभी सदस्य-राष्ट्रों के परराष्ट्र-मंत्री सदस्य के रूप में रहते हैं। इसकी कौंसिल की बैठकें वर्ष में दो बार हुआ करती हैं। इसका सचिवालय काहिरा में है। सन् १६५२ ई० से इसके महामंत्री अब्दुल खालिक हासाउना हैं, जो मिस्र के भूतपूर्व परराष्ट्र-मंत्री रह चुके हैं। सदस्य-राष्ट्रों के आपसी मगड़े, बैमनस्य एवं कद्धता के कारण लीग का अभी तक कोई महत्त्वपूर्ण कार्य नहीं हो पाया है।

त्ररब-सुरन्ना-संधि

अरब-सुरत्ता-संधि (अरब-सेक्पुरिटी पैक्ट) का पूरा नाम 'अरब-राज्य-संघ सामूहिक सुरत्ता एवं आर्थिक सहयोग-संधि' (अरब-लीग कलेक्टिव सेक्युरिटी ऐराड इकोनॉ मिक को-ऑपरेशन पैक्ट) है। इसकी स्थापना १७ जुलाई, १६५० को की गई। इस संधि को पाँच देशों — मिस्र, इराक, सीरिया, जोर्डन और लेबनान — ने स्वीकार किया। यह संधि प्रतिज्ञा-पत्र पर हस्तात्तर करनेवाले उपर्युक्त देशों के बीच, सैनिक, राजनीतिक और आर्थिक सम्बन्ध स्थापित करते हुए किसी भी सशस्त्र आक्रमण के प्रतिरोध की व्यवस्था करती हैं तथा अरब-लीग के अन्तर्गत सम्बद्ध देशों के दायित्व को निर्धारित करती है।

केन्द्रीय संधि-संगठन (बगदाद-संधि)

२४ फरवरी, १९५५ को बगदाद में टर्की और इराक द्वारा पारस्परिक सुरत्ता के निमित्त एक समभौता किया गया, जो 'बगदाद-संघि' के नाम से प्रसिद्ध हुआ। उसी वर्ष ४ अप्रैल को ग्रेटब्रिटेन, २३ सितम्बर को पाकिस्तान तथा ३ नवम्बर को ईरान इसमें सम्मिलित हुए। अप्रैल, १६५६ में संयुक्तराज्य अमेरिका इसकी आर्थिक एवं विध्वंस-विरोधी समितियों में तथा मार्च. १६५७ में इसकी सैन्य-समिति में पूर्ण सदस्य के रूप में सम्मिलित हुआ और तब से उसके प्रतिनिधि इसकी बैठकों में भाग लेते रहे। २८ जुलाई, १६५८ को संयक्त-राज्य अमेरिका ने इसके प्रतिज्ञा-पत्र को स्वीकार कर लिया। ५ मार्च, १९५६ को अंकारा में संयुक्तराज्य अमेरिका और टर्की के बीच तथा ईरान और पाकिस्तान के बीच द्विभूजी सुरत्ता-समकीते हुए। जुलाई, १६५० की क्रान्ति के बाद से इराक ने बगदाद-समकौता में सिम्मिलित देशों की कार्यवाहियों में भाग लेना बन्द कर दिया तथा २४ मार्च, १६५६ से उसने बाजाता अपने को पृथक् कर लिया। अक्टूबर, १६५० में इसका मुख्य कार्यालय बगदाद से अंकारा स्थानान्तरित कर दिया गया और इराकी महामंत्री अवनी खलीदी की जगह एम॰ ओ॰ ए॰ बेग (पाकिस्तान) इसके महामंत्री बनाये गये। बगदाद-संधि-समिति की एक बैठक जनवरी, १६५६ के अन्तिम सप्ताह में कराची में हुई, जिसमें संघि में सम्मिलित देशों का सामरिक संगठन दृढ़ करने का निश्चय किया गया । २१ अगस्त, १६५६ को बगदाद-संधि के सचिवालय की घोषणा के अनुसार इस संधि का नाम बगदाद-संधि से बदलकर 'केन्द्रीय संधि-संगठन' (C. E. N. T. O.) किया गया।

इस संधि-पत्र के प्रमुख उद्देश्य निम्नांकित हैं —

- (१) इस संधि में सम्मिलित देश पारस्परिक सुरत्ता के लिए एक-दूसरे को सहयोग प्रदान करेंगे ।
- (२) संधि में सम्मिलित कोई भी देश एक-दूसरे के आन्तरिक मामलों में हस्तक्तेप नहीं करेगा तथा आपसी भगड़ों का निपटारा संयुक्त राष्ट्रसंघ के घोषणा-पत्र के अनुसार शांतिपूर्ण ढंग से स्वयं कर लेगा।
- (३) संधि में सम्मिलित राष्ट्र किसी भी ऐसी अन्तरराष्ट्रीय संस्था में सम्मिलित नहीं होंने, जिनके उद्देश्यों का सामज्ञस्य इस संधि के उद्देश्यों के साथ नहीं है।

(४) इस संधि का द्वार अरब-लीग के किसी भी सदस्य-राष्ट्र तथा दूसरे राष्ट्रों के लिए खुला हुआ है, जो इस च्रेत्र की सुरचा और शान्ति से सिक्रिय रूप से सम्बद्ध रहे हैं तथा जिन्हें टकीं और इराक स्वीकार करें।

(५) इस समम्प्रोता की अवधि पाँच वर्ष की है और आगामी पाँच वर्ष के लिए फिर इसकी अवधि बढ़ाई जा सकती है। कोई भी सदस्य-राष्ट्र उपर्युक्त अवधि की समाप्ति के ६ मास पूर्व अन्य सदस्य-राष्ट्रों को सूचना देकर सदस्यता से पृथक् हो सकता है।

त्रिदलीय सुरत्ता-संघि

9 सितम्बर, १६५१ को संयुक्तराज्य अमेरिका, अस्ट्रेलिया और न्यूजीलेंड ने मिलकर सानफ्रांसिस्को में एक संधि की, जिसके अनुसार किसी भी अन्तरराष्ट्रीय मगड़े को शांतिपूर्ण रीति से तय करने का निश्चय किया गया। यह भी निर्णय हुआ कि प्रशान्त महासागर के तटवर्त्ती देशों में संधि के अन्तर्गत किसी भी पार्टी की चेत्रीय अखंडता और राजनीतिक स्वतंत्रता या सुरत्ता पर खतरा हो तो उस सम्बन्ध में सम्मिलित रूप से विचार किया जाय। दलों ने यह भी तय किया कि वे किसी भी सशस्त्र आक्रमण को रोकने के लिए अपनी वैयक्तिक एवं सामूहिक शिक बढ़ायेंगे। साथ ही यह भी निश्चित हुआ कि इस संधि को लागू करने के लिए एक परिषद् की स्थापना की जाय, जिसमें तीनों दलों के परराष्ट्र-मंत्री या डिपुटी सम्मिलित हों। यह संधि अनिश्चित काल तक लागू रहेगी।

द्तिगा-पूर्व एशिया सामृहिक सुरत्वा-संधि

ह सितम्बर, १६५४ को अस्ट्रे लिया, फ्रांस, ग्रेटिबिटेन, संयुक्तराज्य अमेरिका, न्यूजीलेंड, पाकिस्तान, फिलिपाइन और थाईलैंड के प्रतिनिधियों ने मिलकर मिनला (फिलिपाइन) में दिज्ञरा-पूर्व एशिया की सुरत्ता एवं आर्थिक साधनों के विकास के लिए उक्त संधि-पत्र पर हस्ताज्ञर किये। इस संधि को अँगरेजी में 'साउथ-ईस्ट एशिया कलेक्टिव डिफेन्स ट्रिटी' कहते हैं। इसका दूसरा नाम 'साउथ-ईस्ट एशिया ट्रिटी आरगेनिजेशन' (S. E. A. T. O.) है। इस संधि के अनुसार खड़े किये गये सैनिक और असैनिक सभी संगठनों के कार्यालय बैंकॉक (थाईलेंड) में हैं। वहीं इसकी कौंसिल की बैठकें भी हुआ करती हैं।

बाएडं ग-सम्मेलन

सन् १६५५ ई० के १८ अप्रैल से २४ अप्रैल तक एशिया तथा अफ्रिका के ३० स्वतंत्र राष्ट्रों का एक सम्मेलन बाराडुंग (इराडोनेशिया) में सम्पन्न हुआ। यह सम्मेलन ऐतिहासिक दृष्टि से बहुत ही महत्त्वपूर्ण माना जाता है। इस सम्मेलन की सफलता का श्रेय भारत, बर्मा, लंका, इराडोनेशिया तथा पाकिस्तान की सरकारों को है। इस सम्मेलन का मुख्य उद्देश्य विश्व-शांति एवं पारस्परिक मैत्री की भावना से आर्थिक तथा सांस्कृतिक सहयोग को प्रोत्साहित करना तथा उपनिवेशवाद का विरोध करना था। उक्क सम्मेलन में स्वीकृत प्रस्ताव की प्रमुख बातें निम्नांकित हैं—

- (१) उपनिवेशवाद की मनोवृत्ति का अन्त हो तथा जो लोग दूसरों द्वारा शासित, शोषित और दास बनाये गये हैं, उन्हें स्वतंत्रता दी जाय।
 - (२) 'पंचशील' के सिद्धान्तों का पालन हो।

- (३) विश्व के सभी देशों का निःशस्त्रीकरण किया जाय।
- (४) अगु-अस्त्रों के प्रयोग पर प्रतिबन्ध लगाया जाय।
- (५) संयुक्त राष्ट्रसंघ की सुरज्ञा-परिषद् में एशिया तथा अफ्रिका के देशों का प्रतिनिधित्व बढ़ाया जाय और उन एशियाई एवं अफ्रिकी देशों को, जो अवतक संयुक्त राष्ट्रसंघ के सदस्य नहीं हैं, सदस्य बनाया जाय।
- (६) सभी देश पारस्परिक सहयोग के आधार पर एक-दूसरे को आर्थिक सहायता प्रदान करें।

श्रक्रिका-एशिया समैक्य-सम्मेलन

अफिका-एशिया समेक्य-सम्मेलन (अफ्रो-एशियन सॉलिडेरिटी कॉन्फ्रन्स) का अधिवेशन अराजकीय स्तर पर काहिरा (मिस्र) में सन् १६५० ई० के २६ दिसम्बर से सन् १६५० ई० की १ जनवरी तक हुआ। इस सम्मेलन में दोनों महादेशों के अनेक देशों एवं औपनिवेशिक चेत्रों से ५०० प्रतिनिधि आये थे। कुछ राष्ट्रों ने इसका स्वरूप साम्यवादी समम्कर इसमें अपना प्रतिनिधि भेजना अस्वीकार कर दिया। ये राष्ट्र थे—लाइबेरिया, पाकिस्तान, थाईलैंड, फिलिपाइन, दिच्या-वीतनाम, मोरोक्को, मलाया, कम्बोडिया और लाओस। सोवियत-संघ से यहाँ २० व्यक्तियों का एक प्रतिनिधि-मंडल आया था। इस सम्मेलन में कई प्रस्ताव पास किये गये—साम्राज्यवाद, उपनिवेशवाद और जाति-मेदवाद, ट्रस्टीशिप आदि की निन्दा की गई। केनिया, कैमेरून, उगायडा, मडागास्कर, सोमालीलैंड आदि देशों की स्वतन्त्रता एवं साइप्रस के आत्मनिर्याय की माँग की गई, उत्तर और दिज्ञ्या कोरिया एवं उत्तर और दिज्ञ्या वीतनाम को मिला देने का समर्थन किया गया, बगदाद-सन्धि और आइसन हॉकर-सिद्धान्त को अरब-राष्ट्रों की स्वतंत्रता का बाधक तथा इजराइल को साम्राज्यवाद का एक अड्डा कहा गया एवं राट्ट्रसंघ में साम्यवादी चीन और मंगोलिया को सिम्मिलत करने पर जोर दिया गया। काहिरा में इस संगठन की एक स्थायी संस्था कायम करने का भी निश्चय हुआ। इस सम्मेलन का द्वितीय अधिवेशन अप्रैल, १६६० में कोमाकरी में हुआ।

अफ्रिका-एशिया आर्थिक सम्मेलन

यह सम्मेलन १६५० ई० के प्रसे ११ दिसम्बर तक काहिरा (मिस्र) में हुआ, जिसमें अफिका और एशिया के ३० देशों से व्यवसाय-संडल के प्रतिनिधि आये थे। भारत भी इसमें सिम्मिलित था। इस सम्मेलन की अध्यत्तता सिस्र के महम्मद रशीद ने की। सम्मेलन ने दोनों महादेशों के आर्थिक सहयोग के लिए एक स्थायी संरथा—अफिका-एशिया आर्थिक सहयोग-संगठन (अफ़ो-एशियन इकोनॉ मिक को-ऑपरेशन ऑरगेनिजेशन)—की स्थापना की, जिसका कार्यालय तबतक के लिए काहिरा में रखा गया। संगठन की एक परामर्शदात्री समिति बनाई गई, जिसमें चीन, इथोपिया, घाना, इंडोनेशिया, भारत, इराक, गीनी, लीबिया, पाकिस्तान, सूडान और संयुक्त अरब-गणतंत्र के प्रतिनिधि रखे गये। संगठन की रूपरेखा तैयार करने का भार इसी समिति पर छोड़ा गया। सम्मेलन में दोनों महादेशों के उद्योग-धंधों और वाणिज्य-व्यवसाय की उन्नति के संबंध में कई दूसरे प्रसाव भी पास किये गये। इस सम्मेलन का द्वितीय अधिवेशन ३० अप्रैल, १६६० को काहिरा में हुआ।

श्रिवल अफ्रिकी जन-सम्मेलन

इस सम्मेलन का प्रथम अधिवेशन १६५ इं॰ के प्र से १३ दिसम्बर तक अकरा (घाना) में जिसमें ५० राजनीतिक दलों, ट्रोड यूनियनों, छात्र-आन्दोलनों एवं अन्य संस्थाओं के २०० प्रतिनिधि सम्मिलित हुए । इस सम्मेलन में अफ्रिका के निम्नलिखित राष्ट्रों, उपनिवेशों तथा अन्य न्नेत्रों का प्रतिनिधित्व हुआ था-अलजीरिया, अंगोला, बेसुटोलैंड, कैमेरून, दहोमी, इथोपिया, घाना, गीनी, केनिया, लाइबेरिया, लीबिया, मोरोक्को, नाइजीरिया, उत्तरी रोडेशिया, सियरालियोन, दित्ताग्रा-रोडेशिया, टैंगनिका, टोगोलैंड, ट्युनिशिया, उगाग्डा, संयुक्त अरब-गण्तन्त्र और जंजीबार । केनिया के एक श्रमिक नेता टॉम मबोआ ने इसकी अध्यत्तता की । यद्यपि यह सम्मेलन अराजकीय संस्थाओं का था, तथापि दिच्चिंग-अफ्रिका और स्डान के अतिरिक्क सभी अफ्रिकी स्वतन्त्र राष्ट्रों के शासक दलों के प्रतिनिधि इसमें सिम्मिलित हुए थे। सम्मेलन का मुख्य उद्देश्य था-अफ्रिका में अहिंसात्मक क्रांति लाने के लिए गांधीजी की पद्धति पर योजना तैयार करना और उसे काम में लाना। सम्मेलन में कई प्रस्ताव पास हुए। एक प्रस्ताव द्वारा संयुक्त राष्ट्रसंघ से अनुरोध किया गया कि वह साम्राज्यवादी राष्ट्रों से अनुरोध करे कि वे अफ्रिका से बिल्कुल हट जायँ और शासन-सत्ता विभिन्न च्रेत्रों में स्थानीय जनता के मताधिकार से कायम हुई गरातन्त्रीय सरकार के हाथ में सौंप दें। अफ्रिका के स्वतन्त्र राष्ट्रों से अनुरोध किया गया कि वे अफ्रिका के परतन्त्र लोगों को साम्राज्यवाद और उपनिवेशवाद के विरुद्ध खड़े किये गये संघर्ष में हर तरह से सहायता पहुँचायें और दक्तिएा-अफ्रिका आदि की रंग-भेद माननेवाली सरकारों से अपना राजदौत्य सम्बन्ध विच्छिन कर लें, अलजीरिया की निष्कासित सरकार को मान्यता प्रदान करें और अफ्रिकी लोगों की स्वतन्त्रता की रत्ता के लिए एक अफिकी स्वयंसेवक-दल तैयार करें।

एक दूसरे प्रस्ताव द्वारा स्वतन्त्र अफिकी राष्ट्रों का एक मंडल (कॉमनवेल्थ) भी तैयार करने का निश्चय किया गया। समस्त अफिकी राष्ट्रों को पाँच समृहों में विभक्क कर देने का विचार हुआ, जो एक अखिल अफिकी मगडल (कॉमनवेल्थ) में सम्मिलित रहेंगें। ये पाँच समृह होंगे— उत्तरी, दिज्ञागी, पूर्वी, पश्चिमी और केन्द्रीय समृह।

श्रकरा-सम्मेलन

अफ्रिका के स्वतन्त्र राष्ट्रों का प्रथम सम्मेलन १६५ द ई० के १५ से २२ अप्रैल तक अकरा (घाना) में हुआ। इसमें भाग लेनोवले राष्ट्र थे—इथोपिया, घाना, लीबिया, लाइबेरिया, मोरोक्को, सूडान, ट्युनिशिया और संयुक्त अरब-गएतन्त्र। सम्मेलन का उद्घाटन घाना के प्रधानमंत्री डॉ० नकुमा ने किया था, जिसके निमंत्रए। पर उपर्युक्त देशों के प्रतिनिधि एकत्र हुए थे। इस सम्मेलन का उद्देश्य था—सामान्य हितों के प्रश्न पर विचार-विनिमय करना, अफ्रिकी राष्ट्रों की स्वतंत्रता की रच्चा करना और उन्हें सुदृढ़ बनाना, औपनिवेशिक शासन के अधीन पड़े हुए राष्ट्रों की सहायता पहुँचाने का रांस्ता हूँ इना, शान्ति-रचा के प्रश्नों पर विचार-विमर्श करना तथा विश्व के महान राष्ट्रों से निःशस्त्रीकरण के लिए अपील करना, जिससे सभी राष्ट्र ध्वस्त होने से बच सकें। सम्मेलन में विविध विषयों पर प्रस्ताव पास किये गये। अफ्रिकी राष्ट्रों के बीच राजनीतिक, आर्थिक और सांस्कृतिक सहयोग स्थापित करने तथा प्रतिवर्ष १५ अप्रैल को अफ्रिकी स्वतन्त्रता-दिवस मनाने का निश्चय किया गया। साम्राज्यवादी राष्ट्रों से अफ्रिकी उपनिवेशों को स्वतन्त्र करने का निश्चित समग्र

बताने के लिए आग्रह हुआ, अल्जीरिया के स्वातंत्र्य आन्दोलन का समर्थन किया गया, फ्रांसीसी कैमेरून पर शस्त्र-प्रयोग करने की निन्दा की गई एवं जाति-भेद दूर करने, आग्राविक अस्त्र-शस्त्रों का प्रयोग बन्द करने तथा पैलेस्टाइन की समस्या को न्यायपूर्ण ढंग से हल करने की अपील की गई।

श्रदलािएटक घोषणा-पत्र

द्वितीय विश्व-महायुद्ध के दौरान में १४ अगस्त, १६४१ को ब्रिटेन के प्रधानमंत्री विन्सटन चर्चिल एवं अमेरिका के राष्ट्रपति रूजवेल्ट ने अटलांटिक प्रदेश के किसी स्थान पर हुई बैठक के परिगाम-स्वरूप एक संयुक्त घोषगा-पत्र प्रकाशित किया था, जो 'अटलांटिक घोषगा-पत्र' (अटलांटिक चार्टर) के नाम से प्रसिद्ध हुआ। इस घोषगा-पत्र की प्रमुख शर्तें निम्नांकित थीं—

- (१) चेत्रीय या किसी अन्य प्रकार के प्रसार या विस्तार का अंत हो।
- (२) किसी भी च्रेत्र से सम्बन्धित जनता की प्रकट इच्छा के विना उस च्रेत्र में कोई परिवर्त्त न नहीं किया जाय।
- (३) सभी लोगों को अपने इच्छानुसार अपनी सरकार का स्वरूप निश्चित करने का अधिकार रहे।
- (४) जिन राष्ट्रों को प्रभुसत्ता-सम्बन्धी अधिकारों एवं स्वशासन से बलपूर्वक वंचित कर दिया गया है, उन्हें वे लौटाये जायँ।
- (y) संसार के व्यापार एवं कच्चे माल तक सभी राष्ट्रों की पहुँच समानता के आधार पर हो।
 - (६) आर्थिक च्रेत्र में सभी राष्ट्रों के बीच पूर्णतम सहयोग रहे।
 - (७) नाजी जुल्म का अन्त कर निखिल विश्व में शान्ति की स्थापना की जाय।
- (प्र) ऐसे आक्रामक राष्ट्रों का निःशस्त्रीकरण हो, जो सामान्य सुरत्ता एवं विस्तृत तथा स्थायी व्यवस्था में बाधक हों, और ऐसे राष्ट्रों को प्रोत्साहन एवं सहायता दी जाय, जो शस्त्रीकरण के बोम को हलका करने के लिए व्यावहारिक कदम उठा चुके हों।

कौमिनफार्म

कौमिनफार्म (कम्युनिस्ट इनफॉरमेशन ब्यूरो—साम्यवादी स्चना-विभाग) की स्थापना का निश्चय ५ अक्टूबर, १६४७ को पोलैंगड की राजधानी वारसा में होनेवाली एक गुप्त बैठक में किया गया, जिसमें यूरोप के नौ देशों—सोवियत-संघ, पोलैंगड, बलगेरिया, स्मानिया, युगोस्लाविया, चेकोस्लोवाकिया, हंगरी, इटली और फांस—के साम्यवादी दलों के प्रतिनिधि सम्मिलित हुए थे। 'कौमिनफार्म' कौमिगटर्न (कम्युनिस्ट इंटरनेशनल) का दूसरा नाम है, जिसे २२ मई, १६४३ को कानूनी दृष्टि से विघटित कर दिया गया था। यह संस्था रूस के साम्यवादी दल का सम्बन्ध बाहर के साम्यवादी दलों के साथ स्थापित करती है। इसका प्रधान कार्यालय युगोस्लाविया में था, किन्तु वहाँ के राष्ट्रपति मार्शल टीटो का कौमिनफार्म के साथ मतभेद होने के कारगा युगोस्लाविया को कौमिनफार्म से अलग कर दिया गया और इस संस्था का कार्यालय सोवियत रूस ले जाया गया।

प्रशुल्क श्रोर व्यापार-सम्बन्धी सामान्य समभौता

सन् १६४६ ई० में संयुक्त राष्ट्रसंघ की आर्थिक और सामाजिक समिति ने अन्तरराष्ट्रीय व्यापार की कर आदि सम्बन्धी दिकतें दूर करने के उद्देश्य से अन्तरराष्ट्रीय व्यापारिक सनद का मसविदा तैयार करने के लिए एक उपसमिति गठित की । यह सनद सन् १६४८ ई॰ में पूरी की गई, परन्तु इसे संयुक्तराज्य अमेरिका का समर्थन प्राप्त नहीं होने से यह ज्यों-की-त्यों पड़ी रह गई। ऐसी अवस्था में उस सनद को तैयार करनेवाले सदस्य-राष्ट्रों ने १६४७ ई० में प्रशुल्क और व्यापार के सम्बन्ध में एक सामान्य सममौता (जेनरल एग्रीमेंट ऑन टैरिफ ऐराड ट्रेड--- G.A.T.T.) तैयार किया, जो सन् १६४० ई० की पहली जनवरी से व्यवहार में लाया जाने लगा। उस समय २३ राष्ट्रों ने इस समभौते को स्वीकार किया था। सन् १६५६ ई॰ में इसे स्वीकार करनेवाले राष्ट्रों की संख्या ३७ हो गई । दो अन्य राष्ट्रों ने भी इसे अस्थायी रूप से स्वीकार किया है । ये राष्ट्र विश्व के ८० प्रतिशत व्यापार के लिए उत्तरदायी हैं। इस समम्प्रौते में सम्मित्तित कोई भी राष्ट्र किसी खास वस्तु के व्यापार में किसी दूसरे राष्ट्र को जो सुविधा प्रदान करेगा, वही सुविधा उस सममौते में सम्मिलित अन्य सभी राष्ट्रों को देनी होगी। इन राष्ट्रों को अन्य देशों से आयात की जानेवाली वस्तुओं के लिए कर तथा परिवहन-सम्बन्धी वे ही सुविधाएँ देनी होंगी, जो अपने देश में उत्पादित वैसी वस्तुओं को मिलेंगी । कोई भी राष्ट्र वस्तु-राशि-पातन द्वारा अनुचित प्रतिस्पर्द्धा में भाग नहीं लेगा । इस समभौते में सम्मिलित राष्ट्रों का अधिवेशन साल में दो बार हुआ करेगा । इसका मुख्य कार्यालय जेनेवा (स्विट्जरलैंड) में है ।

पश्चिमी यूरोपीय संघ

१७ मार्च, १६४८ को ग्रेटब्रिटेन, फ्रांस, नेदरलैंड, बेलिजियम और लक्जेम्बर्ग के परराष्ट्र-मिन्त्रियों ने ब्रुसेल्स (बेलिजियम) में एकत्र होकर आर्थिक, सामाजिक और सांस्कृतिक विषयों में एक साथ काम करने तथा सामृहिक आत्मरत्त्रा के लिए एक पचास वर्षीय सिन्ध-पत्र पर हस्तात्त्रर किये, जिसे 'ब्रुसेल्स-संधि' कहते हैं। इस संधि के अनुसार पश्चिमी यूरोपीय संघ (वेस्टर्न यूरोपियन यूनियन) कायम किया गया। पीछे पश्चिमी जर्मनी और इटली भी इस संघ में सिम्मिलित हुए। इस संघ का बाजाप्ता उद्घाटन ६ मई, १६५५ को किया गया। संघ की कौंसिल में उक्क सात राष्ट्रों के परराष्ट्र-मंत्री या उनके प्रतिनिधि रहते हैं। युद्ध-उपकरणों के नियंत्रण के लिए पेरिस में इसका एक अभिकरण तथा एक स्थायी युद्ध-उपकरण-सिमिति बनाई गई है। इसके अंतर्गत कई सामाजिक तथा सांस्कृतिक संस्थाएँ कार्य कर रही हैं। इसका कार्यालय ६, श्रॉस वेनोर प्लेस, लन्दन (एस० डब्ल्यू० आई०) में है। इसके वर्त्तमान महामंत्री लुई गॉफिन हैं।

यूरोपीय आर्थिक सहयोग-संगठन

द्वितीय विश्व-महायुद्ध के बाद यूरोपीय राष्ट्रों की बिगड़ी हुई आर्थिक स्थिति में सुधार लाने तथा मार्शल-योजना के अंतर्गत अमेरिकी सहायता प्राप्त करने के उद्देश्य से १६ अप्रैल, १६४५ को यूरोप के १० राष्ट्रों ने पेरिस में एक बैठक बुलाकर यूरोपीय आर्थिक सहयोग-संगठन (ऑरगेनिजेशन फॉर इकोनॉ मिक कोऑपरेशन—O. E. E. C.) का निर्माण किया। प्रारंभ में इस संघ में ब्रिटेन, फांस, अस्ट्रिया, बेलजियम, डेनमार्क, ग्रीस, आइसलैंड, आयरिश गणतंत्र, इटली,

लक्जेम्बर्ग, नेदरलैंड, स्विट्जरलैंड, नारवे, पुर्तागाल, रवीडन, टर्झी और पश्चिमी जर्मनी सिम्मिलित हुए थे। सन् १६५० ई० में संयुक्तराज्य अमेरिका और कनाडा ने पश्चिमी यूरोप तथा उत्तरी अमेरिका के सिम्मिलित स्वार्थ से संबंधित आर्थिक समस्याओं के समाधान के लिए संगठन को सहयोग देना स्वीकार किया। सन् १६५६ ई० में स्पेन भी संगठन का पूर्ण सदस्य बना। खाद्य एवं कृषि-संबंधी कार्यों में युगोस्लाविया को भी सदस्यता प्राप्त है तथा वह इसके 'यूरोपीय उत्पादन-अभिकरएा' मं भाग लेता है। आरम्भिक काल में इस संगठन के दो प्रमुख उद्देश्य थे—सदस्य-राष्ट्रों के बीच पाररपरिक सहयोग की वृद्धि तथा संयुक्तराज्य अमेरिका को साहाय्य-कार्यक्रम के कार्यान्वयन में सहायता देना। जून, १६५२ में मार्शल-योजना के अंतर्गत दी जानेवाली सहायता का काम पूरा हो चुका, किंतु संगठन के सदस्य-राष्ट्रों द्वारा विभिन्न आर्थिक समस्याओं के संबंध में विचार-विमर्श का काम जारी रहा। सन् १६५३ ई० के बाद से यूरोपीय आर्थिक सहयोग-संगठन ने व्याणर, उत्पादन-वृद्धि तथा अणु-शिक्त के शांतिपूर्ण प्रयोग के चेत्र में महत्त्वपूर्ण कार्य किये हैं। इसके कार्य-संचालन के लिए एक कौंसिल तथा एक कार्य-सिमिति हैं। कौंसिल में सभी सदस्य-राष्ट्रों के प्रतिनिधि रहते हैं। इसके अंतर्गत विभिन्न उद्देश्यों की पूर्ति के लिए कई संस्थाएँ कार्य कर रही हैं। इसके महामंत्री रेने सर्जेंएट (फांस) हैं।

यूरोपीय कौंसिल

यूरोपीय कौंसिल (कौंसिल ऑफ यूरोप) की स्थापना ५ मई, १६४६ को हुई। पहले विटेन, फ्रांस, बेलजियम, डेनमार्क, आयरलैंड, इटली, लक्जेम्बर्ग, नेदरलैंड, नारवे और स्वीडन इसके सदस्य थे। ६ अगस्त, १६४६ को टर्की और प्रीस तथा ७ मार्च, १६५० को आइसलैंड भी इसके सदस्य हुए। १३ मई, १६५० को सारलैंड तथा १३ जुलाई, १६५० को पश्चिमी जर्मनी हसके एसोसिएट मेम्बर बने। २ मई, १६५१ को पश्चिमी जर्मनी तथा १६ अप्रेल, १६५६ को अस्ट्रिया इसके पूर्ण सदस्य हुए। १ जनवरी, १६५० को जर्मनी में मिल जाने के फलस्वरूप सारलैंड की सदस्यता रद्द कर दी गई। इसका उद्देश्य अपने सामान्य आदशों और सिद्धान्तों की सुरच्चा के निमित्त सदस्यों के बीच अधिकतर एकता कायम करना तथा आर्थिक और सामाजिक प्रगति को प्रोत्साहन देना है। इसकी एक मन्त्रिपरिषद् (किमटी ऑफ मिनिस्टर्स) और एक परामर्शदात्री सभा (कनसल्टेटिव असेम्बली) हैं। इसका कार्यालय स्ट्रॉसबर्ग (फ्रांस) में है। इसके प्रधानमंत्री लोडोविको बेनवेनुटी हैं।

उत्तर-श्रटलाएिटक संधि-संगठन

उत्तर-अटलाग्टिक संधि-संगठन (नॉर्थ अटलाग्टिक ट्रिटी आरगेनिजेशन—N.A.T O.'— यह संयुक्तराज्य अमेरिका, कनाडा तथा यूरोप के कुछ राष्ट्रों का संगठन है, जिसका मुख्य उद्देश्य है— रूस या अन्य साम्यवादी राष्ट्रों के आक्रमण करने पर व्यक्तिगत तथा सामूहिक रूप से अपनी रत्ता करना; संयुक्त राष्ट्रसंघ के घोषणा-पन्न के अनुसार आपसी मगड़ों को शांतिपूर्ण ढंग से निपटाना, जिससे अन्तरराष्ट्रीय शांति, सुरत्ता तथा न्याय पर कोई खतरा नहीं आने पाये; अन्तरराष्ट्रीय आर्थिक नीति-संबंधी विवाद को दूर करना तथा पारस्परिक आर्थिक सहायता को प्रोत्साहन देना आदि। संगठन की शतों पर ४ अप्रेल, १६४६ को वार्शिगटन में संयुक्तराज्य अमेरिका, प्रेटब्रिटेन, कनाडा, फ्रांस, बेलजियम, ढेनमार्क, आइसलैंड, इटली, लक्जेम्बर्ग, नेदरलैंड और नारवे के परराष्ट्र-

मन्त्रियों ने हस्ताच्चर किये। ६ फरवरी, १६५२ को ग्रीस और टर्की तथा मई, १६५५ में पश्चिमी जर्मनी भी इस संगठन के अन्दर आ गये। इस संगठन की एक कौंसिल है, जिसमें सभी सदस्य-राष्ट्रों के स्थायी प्रतिनिधि रहते हैं। इसके वर्तामान महामन्त्री पाल हेनरी स्पाक हैं। इसका प्रधान कार्यालय पेरिस (फ्रांस) में है। इसकी अपनी एक सेना भी है।

लंदन में १६५६ ई० के ५ जून से १० जून तक उत्तर-अटलािंग्टिक संधि-संगठन का १०वाँ वािंग्विक सम्मेलन हुआ, जिसमें १४ सदस्य-राष्ट्रों के ६५० प्रतिनिधियों ने भाग लिया। उक्क सम्मेलन में अगले १० वधें के कार्यक्रम पर विचार किया गया। सम्मेलन में विचारार्थ मुख्य विषय थे—राजनीतिक, आर्थिक तथा सांस्कृतिक चेत्रों में 'नाटो'-देशों के आपसी सम्बन्ध; उन देशों के साथ सम्बन्ध, जो संगठन में सम्मिलित नहीं हैं तथा साम्यवादी गुट के देशों के साथ सम्बन्ध।

उक्क सम्मेलन में कई सामरिक तथा अन्तरराष्ट्रीय समस्याओं पर विचार-विमर्श हुए। एक उपसमिति द्वारा भगड़ों को निपटाने के कुछ नये सुभाव पेश किये गये, जिनमें संगठन में सम्मिलित राष्ट्रों के लिए एक न्यायालय की स्थापना का भी सुभाव था।

वारसा-सन्धि

वारसा-सन्ध (वारसा-पैक्ट) सोवियत रूस तथा अन्य सात साम्यवादी राष्ट्रों-अलबानिया, बलगेरिया, हंगरी, पूर्वी जर्मनी, ऐोलैंड, रुमानिया और चेकोस्लोवािकया—द्वारा की गई है। इसका उद्देश्य पश्चिमी राष्ट्रों के उत्तर-अटलांटिक संघि-संगठन के मुकाबले एक संस्था खड़ी करना था। रूस ने पहले उत्तर-अटलांटिक संधि-संगठन-निर्माण को ही रोकने की चेष्टा की थी। किन्तु इस कार्य में सफल न होने पर उसके मुकाबले दूसरी संस्था खड़ी करने के सम्बन्ध में मार्च, १६५१ से ही साम्यवादी राष्ट्रों में विचार-विमर्श होने लगा। दिसम्बर, १६५४ में मास्को में एक सम्मेलन हुआ, जिसमें साम्यवादी राष्ट्रीं ने निश्चय किया कि यदि पश्चिमी जर्मनी के पुनः शस्त्रीकरण का प्रयत्न किया जायगा, तो यूरोप के साम्यवादी राष्ट्र भी आपस में एक संघि करेंगे। फलस्वरूप इन राष्ट्रों ने १४ मई, १९५५ को वारसा (पोलैंड) में शान्ति और सुरचा तथा आर्थिक, सामाजिक और सांस्कृतिक सहयोग के निमित्त एक सन्धि की । इसके अनुसार उपर्युक्त कार्य-संचालन के लिए आठ राष्ट्रों की एक राजनीतिक परामर्शदात्री समिति और एक संयुक्त सैनिक कमांड संगठित हुए। इसकी राजनीतिक परामर्शदात्री समिति की बैठक आवश्यकता पड़ने पर किसी भी समय हो सकती है, यों साल में दो बार इसकी बैठकों का होना अनिवार्य है। इस संधि के अधिनियम प्रायः वे ही हैं, जो उत्तर-अटलांटिक संधि-संगठन के हैं। राजनीतिक परामर्शदात्री समिति का महामंत्री इसका कार्य-संचालन करता है। सन् १६५६ ई० में इसके सदस्य-राष्ट्रों के के प्रतिनिधियों द्वारा मास्को में एक संयुक्त सचिवालय स्थापित किया गया। अंतरराष्ट्रीय नीति का लगातार अध्ययन कर परराष्ट्र-नीति-संबंधी अभिस्ताव करने के लिए १६५६ ई० के अंत में एक स्थायी आयोग भी गठित किया गया । इस संघि के कुछ प्रमुख उद्देश्य ये हैं-आतंक तथा शक्ति-प्रयोग की नीति से अपने को अलग रखना और शांतिपूर्ण ढंग से आपसी फ्रगड़ों का निपटारा; शस्त्रीकरण में कभी कर आणविक, उद्जन तथा अन्य शस्त्रास्त्रों पर रोक लगाना; सशस्त्र आक्रमण का खतरा उपस्थित होने पर सामूहिक रूप से विचार करना; आवश्यकता पड़ने पर सहायक अभिकरण स्थापित करना आदि । यह सन्धि २० वर्षी तक कायम रहेगी । इसका प्रधान कार्यालय मास्को (रूस) में रखा गया है।

यूरोपीय कोयला एवं इस्पात-समुदाय

सन् १६५१ ई० के १८ अप्रैल को बेलिजयम, फ्रांस, पश्चिमी जर्मनी, इटली, लक्जेम्बर्ग और नेदरलैंड के प्रतिनिधियों ने पेरिस में एक सिन्ध-पत्र पर हरताच्चर कर यूरोपीय कोयला एवं इस्पात-समुदाय (यूरोपियन कोल ऐएड स्टील कम्युनिटी) नामक संस्था को जन्म दिया। इसका काम है—सदस्य-राष्ट्रों के बीच कोयला और इस्पात के व्यवसाय को सुचार रूप से चलाना। इस समुदाय द्वारा पश्चिमी यूरोप के देशों के बीच कोयले तथा इस्पात के उद्योग में होनेवाली प्रतिस्पर्धा को दूर कर एकता स्थापित करने का प्रयत्न किया गया है। इसमें सिम्मिलित देशों को कोयला तथा इस्पात के साधनों तक समान शतों के आधार पर पहुँचने की सुविधा है। सदस्य-राष्ट्रों के लिए एक सिम्मिलित बाजार की व्यवस्था की गई है। उक्क वस्तुओं पर लगनेवाले कई प्रकार के व्यावसायिक कर उठा दिये गये हैं तथा भेदपूर्ण नीति का बहिष्कार किया गया है। ऐसा समभा जाता है कि समुदाय का गउन संयुक्त यूरोप के निर्माण की दिशा में एक कदम है। इसके अन्तर्गत उच्च अधिकारी (हाइ ऑथोरिटी), सामान्य सभा (कॉमन एसेम्बली), न्यायालय (कोर्ट ऑफ जस्टिस) और मंत्रिपरिषद् (कोंसिल ऑफ मिनिस्टर) हैं। उच्च अधिकारी सदस्य-राष्ट्रों की सरकार के प्रति उत्तरदायी है। इसका कार्यालय लक्जेम्बर्ग में है।

इधर अस्ट्रिया, डेनमार्क, जापान, नारवे, स्वीडन, स्विट्जरलैंड, ग्रेटिबिटेन तथा संयुक्त-राज्य अमेरिका ने भी समुदाय के लिए अपने प्रतिनिधि-मंडल नियुक्त किये हैं। २१ दिसम्बर, १६५४ को ब्रिटेन, समुदाय के उच्चाधिकारी तथा सदस्य-राष्ट्रों की सरकारों के बीच समभौता हुआ, जिसके अनुसार स्टैंडिंग कौंसिल ऑफ एसोसिएशन की स्थापना की गई।

यूरोपीय आर्थिक समुदाय

यूरोप के जिन ६ राष्ट्रों ने यूरोपीय कोयला एवं इस्पात-समुदाय को सन् १६५१ ई० में संगठित किया था, उन्हीं राष्ट्रों ने २५ मार्च, १६५० को रोम की एक बैठक में कोयला और इस्पात के अतिरिक्त अन्य सभी वस्तुओं का भी एक सम्मिलित बाजार कायम करने, आर्थिक ऐक्य स्थापित करने, व्यावसायिक नीति के एकीकरण आदि उद्देश्य से यूरोपीय आर्थिक समुदाय (यूरोपियन इकोनॉमिक कम्युनिटी) नामक संस्था की नींव डाली। इसका दूसरा नाम 'रोम-संधि' है। इसके अन्दर मंत्रिपरिषद् (कौंसिल ऑफ मिनिस्टर्स), यूरोपियन कमीशन, न्यायालय, एसेम्बली एवं आर्थिक और सामाजिक समिति हैं।

यूरोपीय आणाविक शक्ति-समुदाय

यूरोपीय आगाविक शिक्त-समुदाय (यूरोपियन एटोमिक इनर्जी कम्युनिटी) नामक संस्था का संगठन बेलजियम, फ्रांस, पिश्चमी जर्मनी, इटली, लक्जेम्बर्ग और नेदरलैंड ने २५ मार्च, १६५० को रोम में यूरोपीय आर्थिक समुदाय के साथ ही किया। यह संस्था आगाविक शिक्त के सम्बन्ध में कार्य करती है। सदस्य-राष्ट्रों में पाये जानेवाले यूरेनियम, थोरियम या प्लूटोनियम पर समुदाय का प्राथमिक अधिकार होता है और वही विना कसी मेद-भाव के इनका वितरण अग्रु-शिक्त-प्रतिष्ठानों के बीच करता है। यूरोपीय आर्थिक समुदाय के अन्तर्गत कार्य करनेवाली संस्थाएँ इसके कार्यों का निरीचण करती हैं। इस समुदाय का संचित्त नाम 'यूरेटम' है।

अमेरिकी राष्ट्रों का संगठन

अमेरिकी राष्ट्रों का प्रथम अन्तरराष्ट्रीय सन्मेतन १४ अप्रैल, १८६० को वाशिंगटन में हुआ। इसमें अमेरिकी गएतिंत्रों का एक अन्तरराष्ट्रीय संघ कायम किया गया। इसका उद्देश्य पश्चिमी गोलार्द्ध के राष्ट्रों के बीच पारस्परिक सद्भावना और सहयोग स्थापित करना है। बाद के सम्मेतनों ने इसके कार्य-चेत्रत्र को और भी विस्तृत कर दिया है। इस समय २१ अमेरिकी गएतिंत्र राष्ट्र इसके सदस्य हैं, जिनके नाम इस प्रकार हैं—अजेंिएटना, बोलिविया, ब्राजिल, चिली, कोलिविया, कोस्टारिका, क्यूबा, डोमिनिकन रिपब्लिक, इक्वेडर, इलसालवेडर, गुआटेमाला, हैटी, होगडुरास, मेक्सिको, निकारागुआ, पनामा, परागुए, पेरू, संयुक्तराज्य अमेरिका, उरुगुए और बेनेजुएला। इस संस्था के कार्य इसके विभिन्न अंगों द्वारा सम्पादित होते हैं। ये अंग हैं—१. अन्तःअमेरिकी सम्मेलन, २. परराष्ट्रमंत्रियों का परामर्श-सम्मेलन, ३. कोंसिल, ४. अखिल अमेरिकी संघ, ५. विशेष सम्मेलन और ६. विभिन्न-विषयक संगठन। इसका प्रधान कार्यालय वार्शिंगटन में है। इसके प्रधानमंत्री उरुगुए के जोसे ए० मोरा हैं।

राश्री-संधि

अगस्त, सन् १६४७ ई० में उत्तर और दिल्ला अमेरिका के कुल २१ स्वतंत्र राष्ट्रों ने राओ-द्रि-जेनीरो नामक स्थान में एक संधि-पत्र पर हस्तात्तर किया, जिसे राओ-संधि कहते हैं। इस संधि के अनुसार इन राष्ट्रों में से किसी एक राष्ट्र पर भी आक्रमण होने पर शेष सभी राष्ट्रों को अधिकार हो जाता है कि आह्वान किये जाने पर वे उसकी रक्षा करें।

संयुक्तराज्य अन्तरराष्ट्रीय सहयोग-शासन

संयुक्तराज्य अन्तरराष्ट्रीय सहयोग-प्रशासन (युनाइटेड स्टेट्स इएटरनेशनल को-ऑपरेशन ऐडिमिनिस्ट्रेशन—'I. C. A') नामक संयुक्तराज्य अमेरिका की यह संस्था परराष्ट्र-सम्बन्धी आर्थिक और प्राविधिक साहाय्य-कार्यक्रम की व्यवस्था करती है। पहले इस काम को अमेरिका की तीन संस्थाएँ करती थीं। उन सबको बन्द कर यह संस्था स्वराष्ट्र-विभाग के अन्तर्गत एक अर्द्ध-स्वतंत्र संस्था के रूप में स्थापित की गई। द्वितीय महासमर के समय से १६५७ ई० के आर्थिक वर्ष तक अमेरिका ने ६० विभिन्न देशों को इसके द्वारा आर्थिक सहायता पहुँचाई है। इस संस्था के डायरेक्टर जेम्स डब्ल्यू० रिडलवर्गर हैं।

विश्व-चर्च-परिषद्

विश्व-चर्च-परिषद् (वर्ल्ड कौंसिल ऑफ चर्चेज) का बाजाप्ता संगठन २३ अगस्त, सन् १६४८ ई० को एम्सटरडम (नेदरलैंड)-सम्मेलन में किया गया, जिसमें ४४ देशों के १४७ चर्चों के प्रतिनिधि एकत्र हुए थे। दूसरा सम्मेलन सन् १६५४ के अगस्त में इवान्सटॉन (अमेरिका) में हुआ। इस सम्मेलन में १६३ सदस्य-चर्चों के प्रतिनिधि आये थे। अप्रेल, सन् १६५६ ई० तक सदस्य-चर्चों की संख्या १६० हुई। इसके कार्यों की देखरेख के लिए एक पंचक (प्रेजिडियम) तथा एक केन्द्रीय समिति है। परिषद् का प्रधान कार्यालय १७, रोटे-डी मेलेगनोड, जेनेवा (स्विट्जरलैंड) में है। इसके प्रधान मन्त्री हैं—डॉ० डब्ल्यू० ए० विसर्ट हफ्ट। परिषद् का कार्य कई भागों में विभक्त है।

सर्वप्रथम ईसाई मिशनों का एक विश्व-सम्मेलन विदेशों में होनेवाले मिशनिरयों के कार्यों में सहयोग स्थापित करने के लिए सन् १६१० ई० में एडिनवरा (प्रेटब्रिटेन) में हुआ था। सन् १६२१ ई० में एक इराटरनेशनल मिशनरी कौंसिल बनी। इस कौंसिल ने सन् १६२८ ई० में जेरूसेलम में, सन् १६३८-३६ ई० में ताम्बरम (महास) में, सन् १६५२ ई० में विलिगेन (जर्मनी) में तथा १६५७-५८ ई० में घाना (अफ्रिका) में सम्मेलन बुलाये। ईसाई धर्म-सम्बन्धी विश्वासों और व्यवस्थाओं पर विचार करने के लिए सन् १६२७ ई०, १६३७ ई० और १६५८ ई० में विश्व-सम्मेलन किये गये। तत्कालीन सामाजिक, राजनीतिक और आर्थिक समस्याओं से सम्बन्ध रखनेवाले प्रश्नों पर विचार करने के लिए सन् १६२५ ई० और १६३० ई० में सम्मेलन बुलाये गये। विश्व-चर्च-परिषद् की रूपरेखा तैयार करने के लिए सन् १६३८ ई० में ही एक समिति बनाई गई थी। इसी की रूपरेखा के आधार पर सन् १६४८ ई० में विश्व-चर्च-परिषद् नामक स्थायी संस्था की स्थापना हुई।

यूरोपीय स्वतंत्र व्यापार-पर्षद्

सन् १६५ द ई० में यूरोपीय आर्थिक समुदाय (यूरोपियन इकोनों मिक कम्युनिटी) से बाहर के ११ राष्ट्रों ने यूरोपीय आर्थिक समुदाय से संयुक्त कर यूरोपीय स्वतंत्र व्यापार-चित्र के निर्माण का प्रयास किया था, जो विफल रहा। फलस्वरूप २० नवम्बर, सन् १६५६ ई० को स्टॉकहौल्म में एक समभौता-पत्र पर हस्ताच्चर कर यूरोप के सात राष्ट्रों ने यूरोपीय स्वतंत्र व्यापार-पर्षद् (यूरोपियन फी ट्रेड एसोसिएशन—E.F.T.A.) को जन्म दिया। वे सात राष्ट्र थे—विटेन, अस्ट्रिया, डेनमार्क, नारवे, पुर्तगाल, स्वीडन और स्विट्जरलैंड। इसका उद्देश्य सदस्य-राष्ट्रों के बीच होनेवाले व्यापार की किठनाइयों को दूर कर विभिन्न प्रकार के औद्योगिक उत्पादनों पर लगनेवाले आन्तरिक करों में कमशः कमी करना तथा उन्हें उठाना है। इसके योजनानुसार सन् १६०० ई० तक सभी आयात-कर तथा वाणिज्य-प्रशुल्क उठाने का लच्य रखा गया है। इसके कार्य-संचालन के लिए इसकी एक मंत्रिपरिषद् है। यह पर्षद् समस्त पश्चिमी यूरोप को एक ही आर्थिक प्रणाली के अंतर्गत लाना चाहती है।

श्रणटार्कटिक (दिच्णी धुव-प्रदेश) संधि

सन् १६५७-५ इ० के अन्तरराष्ट्रीय भू-भौतिक वर्ष में संसार के जिन १२ प्रमुख राष्ट्रों ने असटार्कटिक महादेश-सम्बन्धी अन्वेषस्य-कार्यक्रम में भाग लिया था, उनके प्रतिनिधियों का एक सम्मेलन १५ अक्टूबर, १६५६ ई० से वाशिंगटन में प्रारम्भ हुआ। सम्मेलन का उद्देश्य अस्टार्कटिक महादेश को शान्ति का चेत्र बनाये रखने के लिए विचार-विमर्श कर एक सन्धि करना था। उक्त सम्मेलन में सम्मिलित होनेवाले राष्ट्र थे—प्रेटब्रिटेन, संयुक्तराज्य अमेरिका, फांस, रूस, अस्ट्रेलिया, न्यूजीलेंड, दिल्लिस अफिका, अर्जेस्टाइना, चिली, बेलाजियम, जापान और नारवे। इन १२ राष्ट्रों ने सात सप्ताह तक विचार-विमर्श करने के बाद १ दिसम्बर, १६५६ ई० को एक सन्धि-पत्र पर हस्ताच्य किये। सन्धि की शर्तों के अनुसार निर्णय किया गया कि अस्टार्कटिक महादेश का उपयोग सदा शान्तिपूर्ण वैज्ञानिक अनुसन्धान के लिए किया जाय। महादेश के ६० लाख वर्गमील के चेत्र में सैनिक शस्त्रास्त्रों, आर्णवक विस्कोट एवं तेजिक्कय पदार्थों के चेपस पर रोक लगाई गई। यह भी निश्चय किया गया कि किसी भी राष्ट्र द्वारा उसके वर्त्त मान चेत्रीय अधिकार में बृद्धि नहीं की जा सकती। सभी हस्ताच्चरी राष्ट्रों को महादेश के समस्त चेत्र में अपने

पर्यवेक्तक मेजने की स्वतंत्रता रहेगी तथा वायवी निरीक्तग्-पर्यवेक्तग्-कार्य किसी भी समय किया जा सकेगा। यह सन्धि ६०° द० अज्ञांश से दिन्तग् के क्षेत्रों पर ही लागू होगी। सन्धि की शतों से संबंधित किसी भी प्रकार का विवाद उपस्थित होने पर इसमें सम्मिलित राष्ट्र आपन में विचार-विमर्श कर उसका निपटारा करेंगे। उपर्युक्त १२ राष्ट्रों की सहमति से संयुक्त राष्ट्रसंघ के किसी भी सदस्य-राष्ट्र को इसमें सम्मिलित किया जा सकता है। ३० वर्षों के वाद कोई भी सदस्य-राष्ट्र एक सम्मेलन बुलाकर बहुमत द्वारा सन्धि की शतों में परिवर्त्त न ला सकेगा।



विश्व की प्रमुख प्रजातियों की जनसंख्या श्रीर उनके वास-स्थान

प्रजातियाँ	संख्या (लाख में)	मुख्यतः निवास-स्थान
मंगोलियन (पीत वर्गा)	६,८००	एशिया
काकेशियन (श्वेत)	७,२५०	यूरोप
नेय्रो (काला)	२,१००	अफ़िका
सिमेटिक	9,000	एशिया, अफ्रिका
		और यूरोप
मलायन	9,080	ओसेनिया आदि
रेड इगिडयन आदि	500	अमेरिका

महादेशों की जन-संख्या श्रौर चे त्रफल

(संयुक्त राष्ट्रसंघ के सांख्यिकी कार्यालय के १६५५ के आँकड़ों के आधार पर)

महादेश	च्चेत्रफल	<i>ऋनुमित</i>
	(कीलोमीटर में)	जन-संख्या
	(१ मील = १.६१ कीलोमीटर	
यूरोप (सोवियत रूस को छोड़कर)	98,25,000	89,90,00,000
सोवियत रूस	२,०४,०३,०००	२०,०२,००,०००
एशिया (सोवियत रूस को छोड़कर)	२,७०,४६,०००	9,85,90,00,000
उत्तरी अमेरिका	२,४२,२८,०००	२३,५०,००,०००
दिज्ञाणी अमेरिका	9,05,40,000	93,80,00,000
ओसेनिया	८४,२७,०००	54,40,000
अ फ्रिका	३,०२,५४,०००	२२,००,००,०००

कुल योग: संसार

93,32,88,000

₹,६,€0,00,000

द्रष्टव्य—सन् १६५२ ई० में संयुक्त राष्ट्रसंघ की जन-संख्या-बुलेटिन के अनुसार विश्व की जन-संख्या २ अरब ४० करोड़ के लगभग थी।

विश्व की मुख्य जातियाँ, धर्म और माषार

अक्का—मध्य अफ्रिका के बौने । ४-५ फीट लम्बे और बढ़े सिरवाले होते हैं ।
अफरीदी—भारत की सीमा पर एशियाई तुर्क ।
एस्कीमो—उत्तरी अमेरिका और उत्तरी साइबेरिया के रेड-इगिडयन ।
ए थ्रोफैगी—कास्पियन समुद्र के चारों तरफ पाई जानेवाली एक जाति, जो अपनी ही जाति के मांस
का भन्नगा करती हैं । केवल पुराने लेखकों द्वारा उल्लिखित ।
काफिर—अफ्रिका के एक प्रकार के नेत्रो, जो बढ़े लड़ाकू होते हैं ।

काफिर—अफिका के एक प्रकार के नेग्रो, जो बढ़े लड़ाकू होते हैं। काले यहूदी—कोचीन (भारत) में पाई जानेवाली एक जाति। कुर्द—टर्की, फारस और इराक के बीच बँटे देश कुर्दिस्तान के निवासी। फेओल्स—वेस्टइ डीज के निवासी।

कोट्स--ब्रोटिया (युगोस्लाविया) के निवासी । खासी--आसाम की एक जनजाति ।

खिरगिज—मध्य-एशिया के निवासी।

गुरखा - नेपाल की एक युद्ध-वीर जाति ।

जुलू—दिच्चिए। अफ्रिका की एक असभ्य जाति ।

दुंग-यूरल पर्वत के निवासी।

टोडा-नीलगिरि के अधिवासी।

उयाक - बोर्नियों की एक असभ्य जाति।

द्रविङ्—दिच्चिए। भारत और लंका में पाई जानेवाली एक अनार्य-जाति ।

नागा -- आसाम की पहाड़ियों एवं जंगलों में रहनेवाली एक जन-जाति।

नेंग्रीटो-कांगो-बेसिन के मूल-निवासी।

नेग्रो—अफ्रिका के निवासी, जिनका रंग काला, बाल खुँघराले और होठ मोटे होते हैं।

फिलिपिनो-फिलिपाइन्स द्वीप के निवासी, जो ईसाई हो गये हैं।

प्लेमिंग-बेलजियम के निवासी।

बर्बर - उत्तरी अफ्रिका की एक गोरी जाति, जिसमें अधिकतर मुसलमान हैं।

बागिरभी अफ्रिका की चाड भील के दिस्ए। रहनेवाले लोग।

बान्त्—दित्तिण अफ्रिका के नेयो ।

बास्क—उत्तरी स्पेन की एक परम स्वतन्त्र जाति । स्पेन के अन्तिम गृह-युद्ध के समय जेनरल फ्रांको द्वारा इनकी स्वतन्त्रता नष्ट कर दी गई।

बेदोऊँ -अरब की एक घुमक्कड़ जाति, जो इराक और अफिका के कुछ हिस्सों में भी पाई जाती है।

बोअर-दिज्ञ्ग-अफ्रिका के डचन

ब्राहुई - बलूचिस्तान के निवासी।

भील-प्राचीन द्रविड-जाति, जो मध्य भारत तथा राजस्थान में निवास करती है।



महसूद्—पाकिस्तान की पश्चिमोत्तर सीमा पर निवास करनेवाली एक जन-जाति ।
माओरी—न्यूजीलैंड के निवासी ।
सु'डा—छोटानागपुर (बिहार) एवं उड़ीसा में निवास करनेवाली एक जन-जाति ।
मूर्—उत्तरी अफिका के उत्तरी हिस्से के निवासी, जो अरब-जाति के हैं और किसी समय स्पेन
के भी शासक रहे ।

के भी शासक रहे ।

मैग्यार—हंगरी के निवासी ।

मोपला—मालाबार (बम्बई) जिले के निवासी, जो अरब-जाति के हैं ।

मोहॉक—उत्तरी अमेरिका के निवासी ।

यांकी —न्यू इ'गलैंड स्टेट के निवासी ।

रेड-इगिडयन—उत्तरी अमेरिका की एक आदिम-जाति ।

लैप—स्वीडन, नारवे और फिनलैंड के उत्तर लैपलैंड के मूल-निवासी ।

वालून—बेलजियम के निवासी ।

शेरपा—नेपाल तथा तिब्बत की सीमा पर निवास करनेवाली एक जन-जाति ।

संथाल—छोटानागपुर और उड़ीसा की एक आदिम-जाति ।

सोमोयेद—एशिया के दुगड़ा-चेत्र के मूल-निवासी ।

स्लोवेन —युगोस्लाविया में पाई जानेवाली स्लाव-जाति के लोग ।

हॉटेग्टॉट—दिच्ग्एा-अफिका की एक आदिम-जाति ।

हो—छोटानागपुर (बिहार) की एक जन-जाति ।

होना—महागास्कर द्वीप के निवासी ।

	धर्म		
धर्म	· ·		अनुयायियों की संख्या
क्रिश्चियन	****	••••	८४,८६,५६,०३ ८
रोमन कैथोलिक	****	••••	x0,6x,0x,000
पूर्वी ऑथोंडॉक्स	••••	****	१२,६१,६२,७५५
प्रोटेस्टेएट		•••	२०,६६,६१,२≈३
यहूदी			१,२०,३४,४७४
मुस्लिम		•••	४२,४८,१३,०००
जोरोष्ट्रियन	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	•••	9,80,000
शिन्तो		•••	३,००,००,०००
टाओइस्ट		••••	x,00,x3,000
कनफ्यूसियन		•••	३०,०२,६०,५००
बौद्ध			94,03,90,000
हिन्दू		***	३२,४६,२६,≂०६
आदिम-जाति		•••	93,99,40,000
अन्य			३४२,१२,७८,८७६
कुल २	योग	111	२,६=,४६,६०,०००

ग्रुख्य भाषाएँ (सर्वप्रमुख सात भाषाएँ)

	() 1 7	1334 1111	u 45 /	
77	। षाएँ			बोलनेवालों की संख्या
मंडानि	रेन (चीन)	•••		88,80,00,000
अँगरे	नी	•••	•••	२७,८०,००,०००
रूसी	(सोवियत रूस)	••••	•••	94, ६0,00,000
हिन्दी	(भारत)	•••	•••	98,80,00,000
स्पेनिः	रा (स्पेन)	•••	•••	9४,२०,००,०००
जर्मन	(जर्मनी)	••••	•••	92,00,00,000
जापान	गी (जापा न)	•••	•••	٤,٤٥,٥٥,٥٥٥
	Į.	ान्य प्रमुख भाष	ाएँ	
अजर	गैजानी (रूस और ईरान)	•••	•••	40,00,000
	ी (दे॰ — वीतनामी)	•		, ,
	न (दित्त्रण-अफ्रिका)	• • •		80,00,000
	रेक (इथोगिया)	•••	• • •	۲۰,۰۰,۰۰۰
	(अरब)	•••	•••	७,६०,००,०००
	नियन (अलबानिया)	•••	6 * 0	ૣ૽ ૱ૢ૽૰૰ૢ૽ૢ૽૱૰૰
	नेयन (अरमेनिया)	•••	• • •	۷۰,۰۰,۰۰۰
	या (भारत)	•••	• • •	٧ ٥ ,٥٥,٥٥٥
इगबो	(या इबो) (पश्चिमी अफ्रिका)	y • •	•••	80,00,000
इटालि	यन (इटली)	•••		4,00,00,000
इबिबि	ओ-एफिक (पश्चिमी अफिका)		•••	90,00,000
इलोका	नो (फिलिपाइन्स)	•••	•••	२०,००,०००
इउ (प	श्चिमी अफिका)	•••	•••	90,00,000,
उजबेद	ह (सोवियत रू स)	•••	•••	٥٥,٥٥,٥٥٥
उड़िया	(भारत)	• • •	• • •	9,80,00,000
उमबुन	दू (अंगोला, अफ्रिका)		•••	२०,००,०००,
उयगुर	(सिक्यांग, चीन)	•••	· ·	30,00,000
उद्' (पाकिस्तान, भारत)	•••	•••	4,90,00,000
एक्जो	सा (दत्तिगी अफ्रिका)		•••	३०,००,०००
एस्टोनि	नेयन (एस्टोनिका, सोवियत रूस)	***	•••	90,00,000
पुस्पेरा	राटो (सहायक अन्तरराष्ट्रीय भाषा	9550)	•••	90,00,000
कजाव	६ (सोवियत रूस)	•••	•••	80,00,000
कनारी	(दे०—कन्नड)			
कन्नड	(भारत)		• • •	9,60,00,000
कम्बोर्	डेयन (कम्बोडिया, एशिया)	•••	. ••	30,00,000

महसूद—गाकिस्तान की पश्चिमोत्तर सीमा पर निवास करनेवाली एक जन-जाति ।

माओरी—न्यूजीलैंड के निवासी ।

मु'डा—छोटानागपुर (बिहार) एवं उड़ीसा में निवास करनेवाली एक जन-जाति ।

मूर—उत्तरी अफ्रिका के उत्तरी हिस्से के निवासी, जो अरब-जाति के हैं और किसी समय स्पेन

के भी शासक रहे ।

भारातिक रहें।

मौग्यार—हंगरी के निवासी।

मोपला—मालाबार (बम्बई) जिले के निवासी, जो अरब-जाति के हैं।

मोहॉक—उत्तरी अमेरिका के निवासी।

यांकी—न्यू इंगलैंड स्टेट के निवासी।

रेड-इग्लिडयन—उत्तरी अमेरिका की एक आदिम-जाति।

लैप—स्वीडन, नारवे और फिनलैंड के उत्तर लैपलैंड के मृल-निवासी।

बालून—बेलजियम के निवासी।

शेरपा—नेपाल तथा तिब्बत की सीमा पर निवास करनेवाली एक जन-जाति।

संथाल—छोटानागपुर और उड़ीसा की एक आदिम-जाति।

सोमोयेद—एशिया के दुग्ड़ा-चेत्र के मृल-निवासी।

स्लोवेन—युगोस्लाविया में पाई जानेवाली स्लाव-जाति के लोग।

हॉटेगटॉट—दिच्या-अफिका की एक आदिम-जाति।

हो—छोटानागपुर (बिहार) की एक जन-जाति।

होना—मडागास्कर द्वीप के निवासी।

धम ऋनुयायियों की संख्या धर्म ८४,८६,५६,०३८ क्रिश्चिय**न** x0,84,04,000 रोमन कैथोलिक 97, 69, 67, 044 पूर्वी ऑथोंडॉक्स २०,६६,६१,२५३ प्रोटेस्टेएट 9,20,34,408 यहूदी ४२,४5,9३,००० मुस्लिम 9,80,000 जोरोष्ट्रियन 3,00,00,000 शिन्तो x,00,x3,000 टाओइस्ट 30,02,80,400 कनफ्यूसियन 94,03,90,000 बौद्ध 37,48,78,50€ हिन्दू 92,99,40,000 आदिम-जाति 87,93,95,508 अन्य 7,45,86,60,009 कुल योग 100

मुख्य भाषाएँ

(सर्वप्रमुख सात भाष	• •
/	· _
/ มลงมล มเล มเเ	1113)
i dianama ciin aii	415 /

(सपत्र	श्रुप्त पाप	જાા તાલું /		
भाषाएँ			बोलनेवालों की संख्या	
मंडारिन (चीन)	•••	••••	88,80,00,000	
अँगरेजी	• • •	•••	२७,८०,००,०००	
रूसी (सोवियत रूस)	••••	•••	१५,६०,००,०००	
हिन्दी (भारत)	•••	•••	98,80,00,000	
स्पेनिश (स्पेन)	•••	•••	9४,२०,००,०००	
जर्मन (जर्मनी)	****	•••	92,00,00,000	
जापानी (जापान)	•••	•••	٤,٧٥,٥٥,٥٥٥	
	य प्रमुख भा	ाषाएँ		
अजरबैजानी (रूस और ईरान)	1 1 3 1		40,00,000	
अनामी (दे॰—वीतनामी)	•••	•••	-,,	
अफ्रिकन (दिच्चिए-अफ्रिका)			80,00,000	
अम्हारिक (इथोपिया)	•••	•••	۲۰,۰۰,۰۰۰	
अरबी (अरब)	•••	•••	७,६०,००,०००	
अलबानियन (अलबानिया)	•••	•••	२०,००,०० ०	
अरमेनियन (अरमेनिया)		•••	80,00,000	
असमिया (भारत)	•••		യര , ഒര്, ഒര	
इगबो (या इबो) (पश्चिमी अफ्रिका)	•••	•••	80,00,000	
इटालियन (इटली)	•••	•••	¥,00,00,000	
इबिबिओ-एफिक (पश्चिमी अफ्रिका)		***	90,00,000	
इलोकानो (फिलिपाइन्स)		**************************************	20,00,000	
इंड (पश्चिमी अफ्रिका)	•••		90,00,000,	
उजबेक (सोवियत रूस)	•••	•••	٥٥,٥٥,٥٥٥	
उड़िया (भारत)	•••	• • •	9,80,00,00	
उमबुन्दू (अंगोला, अफ्रिका)	•••	•••	20,00,000,	
उयगुर (सिक्यांग, चीन)	•••	•••	30,00,000	
उद् (पाकिस्तान, भारत)		•••	५,१०,००,००	
एक्जोसा (दिल्लिणी अफ्रिका)	 	• • •	30,00,000	
एस्टोनियन (एस्टोनिका, सोवियत रूस)		•••	90,00,000	
एस्पेराराटो (सहायक अन्तरराष्ट्रीय भाषा	9550)	• • •	90,00,000	
कजाक (सोवियत रूस)	• • •		80,00,000	
कनारी (दे०—कन्नड)				
कन्नड (भारत)			9,80,00,000	
कम्बोडियन (कम्बोडिया, एशिया)	•••		30,00,000	

भाषाएँ			बोलनेवालों की संख्या
कश्मीरी (भारत)	•••	***	२०,००,०००
किम्बुन्दू (अंगोला, अफ्रिका)	•••	•••	90,00,000
किङ्गयू (केनिया, अफिका)		•••	90,00,000
किरगिज (सोवियत रूस)	• • •	•••	90,00,000
कुरदिश (कास्पियन सागर के दक्तिगा-पश्चिम)	•••	•••	40,00,000
कैटेलन (स्पेन, फ्रांस और अंडोरा)	••••		40,00,000
कैएटोनी (या कैएटोनीज) (चीन)	•••	•••	४,३०,००,०००
क्रोरियन (क्रोरिया)	****	•••	3,30,00,000
क्वेचुआ (दित्तिणी अमेरिका)	•••	•••	£0,00,000
खास्कुरा (नेपाल, भारत)	•••	•	३०,००,०००
खेरवारी (भारत)		•••	३०,००,०००
गांडा (या लुगांडा) (अफ्रिका)	•••	•••	20,00,000
गाला (इथोपिया)	•••		30,00,000
गुआरानी (मुख्यतः पारागुए)	•••	•••	२०,००,०००
गुजराती (भारत)	•••		२,००,००,०००
गौलिसियन (स्पेन)	. •••	•••	२०,००,०००
गोंडी (भारत)		•••	90,00,000
प्रीक (प्रीस)		•••	50,00,000
चीनी (दे०-मंडारिन, कैंग्टोनी, वू, मिन अ	गैर हका)		
चुभाश (सोवियत रूस)		•••	90,00,000
चेकोस्लोवाक (चेकोस्लोवाकिया)	•••		٥٠٥,٥٥,٥٥٥
जावानीज (जावा)	•••	•••	8,20,00,000
जुलू (दिच्चिणी अफिका)	•••	• • •	३०,००,०००
जौर्जियन (सोवियत रूस)	•••	• • •	90,00,000
टागालोग (फिलिपाइन्स)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		50,00,000
ट्वीफेराटी (पश्चिमी अफिका)	•••	• • •	२०,००,०००
डच (दे०-नेदरलैंगडी)			
ड्याक (बोर्नियो)		•••	90,00,000
डेनिश (डेनमार्क)	ing a state of the second seco		४०,००,०००
ताजिकी (सोवियत रूस)		•••	90,00,000
तमिल (भारत, लंका)		•••	३,५०,००,०००
तिब्बती (तिब्बत)		•••	٧٥,٥٥,٥٥٥
तुर्कमान (सोवियत रूस)		•••	90,00,000
तुर्की (टर्की)			२,३०,००,०००
तुलू (भारत)			90,00,000
2.8 /			

भाषा एँ		बो	लनेवालों की संख्या
तेलुगु (भारत)	•••	•••	3,80,00,000
नंगाला या लिंगाला (अफ्रिका)	•••	• • •	90,00,000
नारवेजियन (नारवे)		6.00	80,00,000
नेदरलैंडिश (डच और फ्लेमिश)	•••		9,00,00,000
न्यांजा (दिच्चिगी-पूर्व अफ्रिका)	• • •	• • •	90,00,000
पंजाबी (भारत-पाकिस्तान)			२,४०,००,०००
पश्तो (मुख्यतः अफगानिस्तान)	• • •	•••	٥٠٥,٥٥,٥٥
पुत्त गीज (पुत्त गाल)	• 6 • ,		७,४०,००,०००
पोलिश (पोलैंड)	• • • •	•••	३,३०,००,०००
प्रोवेंकल (दिच्चिसी फांस)	© • •	• • •	٥,००,००٥
फारसी या पर्सियन (फारस)	* c •		२,००,००,०००
फिनिश (फिनलैंड)	* 3 5	•••	80,00,000
फुता (पश्चिमी अफ़िका)	• • •	• • •	50,00,000
फेंच (मुख्यतः फांस)	• • •	• • • •	७,००,००,०००
फ्लेमिश (दे०-नेदरलैंडी)			
बँग ता (भारत और पाकिस्तान)		***	9,80,00,000
वर्मीज (वर्मा)		• • •	9,80,00,000
वर्बर, बोलियों का समूह (उत्तरी अमेरिका)			And the second s
बलगेरियन (बलगेरिया)	• • •	• • • •	७०,००,०००
बलूची (ईरान और पाकिस्तान)		•••	२०,००,०००
बहासा इराडोनेशिया (दे०-मलय)			
बाटक (इगडोनेशिया)	•••		90,00,000
बालिनीज (बाली)		•••	80,00,000
बाश्किर (सोवियत रूस)	•••	•••	90,00,000
बिसाया (फिलिपाइन्स)	• • •	•••	۵۰,۰۰,۰۰۰
बगी (इराडोनेशिया)	£ 4 0		90,00,000
मराठी (भारत)	0 0 0	•••	३,२०,००,०००
मलय (या बहासा इराडोनेशिया)	• • •	•••	6,80,00,000
मलयालम (भारत)	·••	•••	9,40,00,000
मलागेसी (मडागास्कर)	• • •	•••	80,00,000
माकुआ (दिच्चिग-पूर्व अफ्रिका)	•••	• • •	90,00,000
मार्लिके-बम्बारा-डियुला (अफ्रिका)	egin i serin •••• , serin	• • •	३०,००,०००
मिन (चीन)			३,६०,००,०००
मेसिडोनियन (युगोस्ताविया)	₩ ₩ ₩	•••	90,00,000
मडुरीज (इराडोनेशिया)	***		80,00,000

भाषा एँ			बोलनेवालों की संख्या
मोसी (पश्चिमी अफ्रिका)	• • •	•••	२०,००,०००
मॉर्डनिबन (सोवियत रूस)	•••	•••	90,00,000
यूक्रेनियन (मुख्यतः सोवियत रूस)	•••	• • •	8,00,00,000
योह्ना (पश्चिमी अफ्रिका)	•••	•••	80,00,000
राजस्थानी (भारत)	•••	•••	9,00,00,000
रुआएडा (दिच्छिणी और मध्य अफ्रिका)	•••	•••	80,00,000
रुगडी (दिचिगाी और मध्य अफ्रिका)	•••	•••	20,00,000
रुमानियन (रूमानिया)	•••	***	9,00,00,000
लाओ (लाओस, एशिया)	•••	•••	90,00,000
लिंगला (दे०-नगला)			
लिथुआनियन (लिथुआनिया, सोवियत	रूस)		30,00,000
लुगांडा (दे०—गांडा)			
लैटेवियन या लैटिश (लैटेविया)	•••	•••	20,00,000
वीतनामी (वीतनाम)	•••	•••	२,३०,००,०००
वू (चीन)	•••	•••	3,80,00,000
वोल्गा टार्टार (सोवियत रूस)	* • •	•••	٥٥٥,٥٥٥ ټ
श्वेत रूसी या ह्वाइट रशियन (मुख्यतः	सोवियत रूस)	•••	9,00,00,000
सरबो-क्रोट (युगोस्लाविया)	•••	• • •	9,60,00,000
सिंहली (लंका)	•••	•••	00,00,000
सिन्धी (भारत, पाकिस्तान)		•••	40,00,000
सुं डानी (इराडोनेशिया)	•••	••••	9,30,00,000
सोथो, उत्तरी (दिच्णी अफ्रिका)	• • • • •	•••	90,00,000
सोथो, दिच्चिणी (दिच्चिणी अफ्रिका)	••••	****	90,00,000
सोमाली (पूर्वी अफ्रिका)	••••	••••	३०,००,०००
स्यामी (स्याम—थाईलैंड)	**************************************	•••	9,60,00,000
स्तोवाक (चेकोस्तोवाकिया से पूरब)	•••		३०,००,०००
स्तोविनी (युगोस्ताविया)		•••	२०,००,०००
स्वाहिली (पूर्वी अफ्रिका)		•••	9,00,00,000
स्वेडिश (स्वीडन)			٥٥,٥٥,٥٥٥
हंगेरियन या मन्यार (हंगरी)		•••	9,20,00,000
हका (चीन)			9,80,00,000
हिन			२०,००,०००
हौसा (पश्चिमी और मध्य अफ्रिका)			१,३०,००,०००

विभिन्न देशों और नगरों की विविध बातें

देशों के राष्ट्रीय नाम

	देश	राष्ट्रीय नाम	देश	राष्ट्रीय नाम
e	ष्रविसीनिया •	इथोपिया	नारवे	नॉरगे
3	अस्ट्रिया	ऑस्टेरिच	परशिया (फारस)	ईरान
. 3	भायरिश फी स् टेट	आयर	पोलैंड	पोलास्का
5	্জিন্দ	मिस्र	फारमोसा	तैवान
2	[रिडया	भारत	फिनलैंड	सौमी
ব	हो रिया	चोसेन	बेलजियम	ल-बेलजिक
202	स्ट इराडीज	इएडोनेशिया	मंचूकुओ	मं चूरिया
ī	ोल्ड कोस्ट	घाना	भेसोपोटामिया	इराक
3	ीस (यूनान)	हेलास	रू स	सोवियत साम्यवादी
				गरातंत्र-संघ
₹	ग्री न	चु'गकुओ	स्याम	थाईलैंड
3	तर्मनी	ड्युट् सलैंड	स्विट्जरलैंड	हेलविटा
3	तापान	निपोन	हंगरी	मेग्योरोजाग
			हालैंड	नेदरलैंड

देशों के राष्ट्रीय दिवस

				 _
देश का नाम		दिवस का नाम		तिथि
अफगानिस्तान	•••	स्वतंत्रता-दिवस	•••	२७ मई
अर्जेगटाइना	•••	स्वतंत्रता की घोषगा	• • •	६ जुलाई
अस्ट्रे लिया		अस्ट्रे लिया-दिवस	••••	२६ जनवरी
आयरलैंड	• • •	राष्ट्रीय दिवस		१७ मार्च
इजराइल	•••	स्वतंत्रता-दिवस	•••	२७ अप्रैल
इटली		गरातन्त्र की स्थापना	•••	जून
इराडोनेशिया	•••	स्वतन्त्रता-दिवस		१७ अगस्त
कनाडा	••••	परिसंघ (कान्फेडरेशन)	•••	१ जुलाई
भ्रे टब्रिटेन	•••	राजा या रानी का जन्म	-दिवस (अभी २१ अप्रैल)
चीन	•••	गगातन्त्र-घोषगा		१ अक्टूबर
जापान		सम्राट्का जन्म-दिवस	•••	(अभी ११ मार्च)
टर्की	•••	गरातन्त्र की घोषसा	•••	२६ अक्टूबर

देश का नाम		दिवस का नाम		तिथि
डेनमार्क	•••	राजा का जन्म दिवस		(अभी २६ अप्रैल)
थाईलैंड	• • •	राष्ट्रीय दिवस	• • •	२४ जून
नारवे	•••	संविधान-दिवस	•••	१७ मई
नेदरलैंड		राजा या रानी का जन्म	-दिवस	(अभी ३०अप्रैल)
नेपाल		दशहरा-दिवस	•••	सितम्बर-अक्टूबर
पाकिस्तान	***	पाकिस्तान-दिवस	•••	१४ अगस्त
पेरू		राष्ट्रीय दिवस	•••	२८ जुलाई
पोलैंड		राष्ट्रीय दिवस		२२ जुलाई
फिनलैंड	•••	स्वतंत्रता की घोषगा।		६ दिसम्बर
फिलिपाइन्स	• • •	राष्ट्रीय दिवस		४ जुलाई
फ्रांस	•••	बास्टिल किले पर आधिप	त्य-	
		प्राप्ति-दिवस	• • •	१४ जुलाई
वर्मा	•••	स्वतंत्रता-दिवस		४ जनवरी
बेलजियम		राष्ट्रीय दिवस		२१ जुलाई
ब्राजिल	• • •	स्वतन्त्रता की घोषगा	•••	७ सितम्बर
भारत	•••	स्वतंत्रता-दिवस	• • •	१५ अगस्त
,,		गगातन्त्र-दिवस	• • •	२६ जनवरी
मिस्र	•••	स्वातन्त्र्य-युद्ध की वर्षगाँठ		१४ नवम्बर
मेक्सिको	•••	स्वतंत्रता-दिवस		१६ नवम्बर
रूस	• • •	राष्ट्रीय दिवस	•••	७ नवम्बर
श्रीलंका		स्वतन्त्रता-दिवस	•••	४ फरवरी
संयुक्तराज्य अमेरिका	•••	स्वतंत्रता-दिवस	• • •	४ जुलाई
स्विट्जर लैंड	• • •	परिसंघ का स्थापना-दिवस	***	१ अगस्त



अन्तरराष्ट्रीय पुरस्कार

नॉबेल-पुरस्कार

यह विश्व-पुरस्कार स्वीडन के एक वैज्ञानिक आविष्कारक अलफ्रेड बरनार्ड नॉबेल द्वारा दिये गये ६० लाख पींड के स्थायी कोष के ब्याज से प्रतिवर्ष उन विद्वानों को दिया जाता है, जो साहित्य, रसायनशास्त्र, भौतिक शास्त्र, शरीर और औषध-विज्ञान तथा विश्व-शान्ति के कार्य-चेत्र में विश्व में सर्वश्रेष्ठ सममे जाते हैं। इस कोष का प्रबन्ध एक संचालक मंडल-द्वारा होता है, जिसके प्रधान को स्वीडन की सरकार चुनती है। यह पुरस्कार सन्१६०१ ई० से दिया जाना प्रारम्भ हुआ है। प्रत्येक पुरस्कार की रकम लगभग सवा लाख रुग्ये की है। साहित्य-विषयक पुरस्कार-विजेता का चुनाव स्वीडन की साहित्य-परिषद् (स्वेडिश एकेडमी ऑफ लिटरेचर) द्वारा तथा रसायन एवं

भौतिकशास्त्र-विषयक पुरस्कार-विजेता का चुनाव स्वीडन की विज्ञान-परिषद् (स्वेडिश एकेडमी ऑफ साइन्स) द्वारा होता है। शारीर और औषध-विज्ञान-विषयक पुरस्कार-विजेता का चुनाव स्टाक-होम की कैरोलिस्का इंस्टिट्यूट नामक संस्था करती है। शान्ति-पुरस्कार-विजेता का चुनाव नारवे की पार्लमेराट द्वारा चुने हुए पाँच व्यक्ति करते हैं। कभी-कभी एक पुरस्कार दो-दो तीन-तीन विद्वानों में भी विभक्त हो जाता है और कभी उपयुक्त विद्वानों के न मिलने पर पुरस्कार नहीं भी दिया जाता है। भारतीय विद्वानों में साहित्य-विषयक पुरस्कार सन् १६१३ ई० में विश्वकवि रवीन्द्रनाथ ठाकुर को और मौतिक शास्त्र-सम्बन्धी पुरस्कार सन् १६३० ई० में श्रीचन्द्रशेखर बेंकट रमए को मिला था। गत पाँच वर्षों के अन्दर कीन पुरस्कार कब किनको मिलो, यह नीचे दिया जाता है—

चारा भाष भूमा क अन्यूर काना उरस्क	ic are the fine coopies as the coopies	
पुरस्कारों के नाम	विजेता	देश
	xx38	
साहित्य	हैलडॉर किलजन लेक्सनेस	आइसलैंड
रसायनशास्त्र	डॉ॰ विनसेगट इविगन्यूड	सं॰ रा॰ अमेरिका
भौतिक शास्त्र	(१) डॉ॰ विलिस ई॰ लैंब	सं॰ रा॰ अमेरिका
	(२) डॉ॰ पोली कार्पकुश्च	सं॰ रा॰ अमेरिका
शरीर-विज्ञान और औषध-विज्ञान	डा॰ हूगो थ्योरेल	स्वीडन
शान्ति	कोई नहीं	
	१९४६	
साहित्य	जुआन रैमोन जिमेनेज	पोटोंरीको (जन्म स्पेन)
रसायन-शास्त्र	(५) सर सिरिल एन० हिनशेलऊड	इंगलैंड
	(२) प्रो० निकोलाइ एन० सेमेनोव	सोवियत हस
भौतिक शास्त्र	(१) प्रो॰ जान बारडीन	सं० रा० अमेरिका
	(२) डॉ॰ वाल्टर एच्॰ ब्रैटेन	···· ,, ,,
	(३) डॉ॰ विलियम बी॰ शौकले	,, ,,
शरीर-विज्ञान और औषध-विज्ञान	(१) डॉ॰ डिकिन्सन डब्ल्यू॰ रिचाड	र्स सं•रा० अमेरिका
••••	(२) डॉ॰ एराड्रे एफ॰ कोर्नेराड	
	., .	(जन्म फ्रांस)
****	(३) डॉ॰ बरनर फोर्समैन	पश्चिमी जर्मनी
शान्ति	कोई नहीं	
	१९४७	
साहित्य	अलबर्ट कैमस	फ्रांस
रसायनशास्त्र	सर् अलेक्जेराडर टाड	इंगलैंड
भौतिक शास्त्र	(१) डॉ॰ चेन निंग यांग	चीन
	(२) डॉ॰ शुंग डाओ ली	

पुरस्कारों के	नाम	पुरस्कार-विजेता		देश
शरीर-विज्ञान और अ	गैषध-विज्ञान	डॉ॰ डेनियल वोवेट	इटली (जन्म	ः स्विटजरलैंड)
शान्ति		लेस्टर बी॰ पियर्सन	••••	कनाडा
		१६४८		
		2~ 2		
साहित्य	****	बोरिस पैस्टरनाक	••••	रू स
रसायन-शास्त्र	****	डॉ० फ्रेंडरिक सैंगर (०) २२>> -	••••	इंगलैंड
भौतिक शास्त्र	••••	(१) पेवेल ए० चेरेनकोव	****	सोवियत रूस
	••••	(२) इगोर ई॰ टाम	****	, , , ,
	••••	(३) इलिया एम्॰ फ्रैंक	****	, ,,,
शरीर-विज्ञान और अं	ौषध-विज्ञान	(१) डॉ॰ जिओ डब्ल्यू॰ वीडल	सं॰	रा० अमेरिका
	••••	(२) डॉ॰ ई॰ एल॰ टाटुम	••••	,,
	••••	(३) डॉ॰ जोशुआ सेडरवर्ग	••••	,,
शान्ति		रेवरेराड डोमिनिक जार्ज पायर	****	बेलजियम
		3×38		
साहित्य		सैलवेटोर क्वासीमोडो		इटली
रसायन-शास्त्र	**** *********************************	प्रो॰ जैरोस्ताव हेरोवस्की		नेकोस्लोवाकिया
भौतिक शास्त्र	•••	(१) प्रो॰ ओबेन चैम्बरलेन		रा० अमेरिका
	••••	(२) प्रो॰ एमिलियो सेगरे	सं॰	रा॰ अमेरिका
शरीर-विज्ञान और अ	ौषध-विज्ञान	(१) प्रो॰ सेवेरी ओक्रोवा	सं०	रा० अमेरिका
	••••	(२) प्रो॰ आर्थर कौर्नवर्ग		रा० अमेरिका
शान्ति	••••	फिलिप जे॰ नोएल-बेकर	••••	इंगलैंड
		१६६०		
साहित्य	: ••••	एम्॰ एलेक्सिस सेराट लेजर	•••	फांस
		(सेराट जॉन पर्सी)		
रसायनशास्त्र		प्रो॰ विलार्ड एफ॰ लिबी	सं॰	रा० अमेरिका
भौतिक शास्त्र		डोनाल्ड ए० ग्लेसर		",
शरीर-विज्ञान और औ	षध-विज्ञान	(१) प्रो॰ पिटर वियन मेडावर		प्रेट-ब्रिटेन
		(२) मेकफरलेन बर्नेट		अस्ट्रे लिया
शान्ति		कोई नहीं	•••	
() : 10 1년 등 기계가 되다고 있다.				

कलिंग-पुरस्कार

१,००० स्टर्लिंग पौंड का यह पुरस्कार प्रतिवर्ष संसार के सर्वश्रेष्ठ वैज्ञानिक लेखकों को युनोस्को की मार्फत कर्लिंग के एक धनी व्यक्ति द्वारा दिया जाता है।

पानेवालों का नाम		निवासी		ईसवी
लुई डी ब्रोगली		फ्रांस	••••	१९४२
डॉ॰ जूलियन हक्सले	••••	ब्रिटेन	••••	9 8 7 3
डब्ल्यू काएमफर्ट	••••	सं० रा० अमेरिका		9888
डॉ॰ अगस्त पी सुनर		बेनेजुएला	••••	9844
प्रो० जी० गैमौव		सं० रा० अमेरिका	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	9848
बरट्रागड रसेल	••••	इंगलैंड	****	9840
कर्लवोन फिश	••••	अस्ट्रिया	••••	9825

लेलिन-शान्ति-पुरस्कार

करूस इटोन	••••	संयुक्तराज्य अमेरिका	••••	1
डॉ॰ सुकार्गों		राष्ट्रपति इराडोनेशिया	••••	9840

जर्मन पुस्तक-व्यवसाय का शान्ति पुरस्कार

यह पुरस्कार आधुनिक जर्मनी द्वारा दिया जानेवाला सबसे बहुमूल्य एवं सम्मानप्रद पुरस्कार है। सन् १६५० ई० से ही यह पुरस्कार अन्तरराष्ट्रीय स्तर पर, जाति एवं राष्ट्र का विचार किये विना, उन बुद्धिजीवी लेखकों को दिया जाता है, जिन्होंने अपने कार्य एवं आचरण द्वारा मानव-जाति की शांति के लिए योगदान किया है। सन् १६५४ ई० से पुरस्कार-प्राप्तिकर्ताओं के नाम दिये जा रहे हैं—

प्राप्ति कत्ती		वर्ष		देश
कार्ल जे॰ वर्खार्ट	1	9848	••••	स्विट्जरलैंड
हरमन हेसी	****	d 8xx	••••	जर्मनी
थौर्नटन वाइल्डर	••••	१९५७	••••	सं॰ रा॰ अमेरिका
कार्ल जेसपर्स	••••	9842	••••	जर्मनी
प्रो० थियोडोर हेस	****	3848		जर्भनी
विक्टर गोलाज	ili di salah s Salah salah s	9880	••••	ग्रे टिनि टे न
डा॰ राधाकृष्णान् (अक्टूबर, १	६६१ में मिलेगा)	9889	••••	भारत

संसार के सात महारचर्य

- (१) मिम्र का पिरामिड (निर्माण-काल ३५०० ई० पू० से ११०० ई० पू०)
- (२) बेबिलोन का भूला बाग (६०० ई० पू० में राजा नेबूचादनेजार द्वारा लगाया गया)
- (३) इफेसस (रोम) में डायना का मन्दिर ।
- (४) ओतिम्पिया (ग्रीस) में जूपिटर की मृत्तिं।
- (५) रोड्स द्वीप में अपोलो (यूनान के सर्श-देवता) की बृहदाकार मृति । (इसे 'कोलोसस ऑफ रोड्स' कहा जाता था। यह मृति २२४ ई० पू० में भूकम्प द्वारा नष्ट हो गई।)
- (६) मौसोलस का मकबरा। (२५२ ई० पू० में रानी अटें मिसिया द्वारा निर्मित। यह १२वीं से १५वीं शताब्दी के बीच भुकम्प द्वारा नष्ट हो गया।)
- (৩) फेरॉस द्वीप का प्रकाश-स्तम्भ । (यह अलेक्जेिएड्रया से कुछ दूर स्थित था और सन् १३७४ ई॰ के भूकम्प में नष्ट हो गया ।)

ग्रन्य महाश्चर्यं

- (१) चीन की लम्बी दीवाल। (ईसवी-सन् की तीसरी शताब्दी में निर्मित; लम्बाई १,२५६ मील; मुटाई १৬ई फुट; ऊँचाई १६ फुट।)
- (२) आगरा ताजमहल । (ईसवी सन् की १७वीं शताब्दी में शाहजहाँ द्वारा निर्मित)
- (३) भिह्न के करनाक का मन्दिर (३४,००० वर्ष पूर्व निर्मित; इसके अब केवल भग्नावशीप रह गये हैं।)
- (४) पीसा (इटली) की भुकी मीनार।
- (५) कम्बोडिया का अंकोर । (यह मन्दिरों का नगर था, जिसके खँडहर वर्ता मान हैं।)
- (६) कुस्तुनतुनिया (कौंस्टैिग्टिनोपुल) में सेंट सोफिया की मस्जिद ।
- (७) सेंट पिटर की वोसिलिका। (यह संसार का सबसे बड़ा गिरजाघर है।)

ग्राधुनिक विश्व के कुछ महाश्चर्य

(१) बेतार-का-तार; (२) रेडियो-टेलिविजन और सिनेमा; (३) एक्स-रे और अल्ट्रा-वायलेट रेज; (४) रेडियम; (५) जेट विमान; (६) अग्रु-वम; (७) अंतरिद्य-रॉकेट।

प्रसिद्ध चित्रकला-भवन, संग्रहालय श्रीर पुस्तकालय

चित्रकला-भवन ग्रौर संग्रहालय

- नेशनल त्रार्ट गेलरी, लंदन—यहाँ सन् १००० ई० तक के सभी प्रसिद्ध कलाकरों
 की मुख्य चित्र-रचनाएँ संगृहीत हैं। यह देश का सबसे बड़ा संग्रहालय है।
- २. टाटे गैलरी, लंदन—यहाँ १ व्वीं सदी के आरम्भ से अवतक के चित्र और नक्शे संग्रहीत हैं।

3. ब्रिटिश म्यूजियम, लंदन—यहाँ चित्रों, मूर्त्तियों और चित्रित पाराङुलिपियों के उत्कृष्ट नमूने हैं। यहाँ भारतीय चित्र भी संगृहीत हैं।

४. विक्टोरिया ऐएड श्रलबर्ट म्यूजियम, लंदन—यहाँ मुख्यतः लघुचित्र, छोटी-छोटी कलात्मक वस्तुएँ और ऐतिहासिक अवशेष हैं। यहाँ भी भारतीय चित्र उपलब्ध हैं।

४. रॉयल एकेडमी आॅफ आर्ट, लंदन—यहाँ संसार के विभिन्न देशों के चित्र संगृहीत हैं।

६. मूसी-डू-लोडवरे, पेरिस (फ्रांस)—संसार के सुप्रसिद्ध चित्रों और मूर्तियों का संप्रहालय। यहाँ प्रीस, रोम, मिस्र तथा पूर्वी देशों की उत्कृष्ट कला-कृतियाँ भी हैं।

७. मूसी डेंस मोनुमेंट फ्रैंकेस, पैलेस-डी-चैलेट, पेरिस—यहाँ फ्रांस की वास्तुकला और मूर्तिकला के उत्तम नमूने हैं।

प्त. मूसी डेस त्रार्ट्स मॉडर्न, पेरिस—यहाँ फ्रांस की वर्त्त मान कलाकृतियों का संग्रह है।

६. चैंटिकन म्यूजियम, चैंटिकन सिटी (इटली)—यहाँ रैफेल, माइकेल ऐंजेलो तथा अन्य जगत्-प्रसिद्ध कलाकारों के चित्र, मूर्तियाँ तथा पागडुलिपियाँ हैं।

१०. उफिजे गैलरी, फ्लोरेन्स (इटली)—यहाँ राफेल, वोटिसेली, लियोनारडो-डी-विन्सी आदि के चित्र संग्रहीत हैं।

११. पिट्टी गैलरी, फ्लोरेन्स (इटली)।

१२. नेशनल म्यूजियम, फ्लोरेन्स (इटली)।

१३. बोरगीज गैलरी, रोम (इटली)।

१४. डूकल पैलेस, वेनिस (इटली)।

१४. त्रोल्ड प्लेस, फ्लोरेन्स (इटली)।

१६. कैंसर फिडरिच म्यूजियम, बर्लिन (जर्मनी)—देश का बड़ा म्यूजियम।

१७. नेशनल गैलरी, बर्लिन (जर्मनी)।

१८. स्क्लोस म्यूजियम, बर्लिन (जर्मनी)।

१६. ड्रस्डेन म्यूजियम, ड्रस्डेन (जर्मनी)।

२०. रॉयल म्यूजियम त्रॉफ फाइन त्रार्ट स-त्र बेल्स (बेलजियम ।

२१. स्टेट म्यूजियम, अम्सटरडम (हॉलैंड)।

२२. मुजेत्रो डेल पैरेडो-मैड्डि (स्पेन)।

२३, ट्रेटयाकोव स्टेट ऋार्ट गैलरी, मास्को (रूस)—इसमें ११वीं सदी से २०वीं सदी तक की रूसी कलाकृतियाँ संग्रहीत हैं।

२४. हरमिटेज, लेलिनग्राड (रूस)।

२४. पुश्किन म्यूजियम ऑफ फाइन आर्ट, मास्को (रूस) !

२६. म्यूजियम ऑफ मॉडर्न वेस्टर्न आर्ट, मास्को (रूस)—यहाँ १६वीं सदी और २०वीं सदी के पूर्वार्ड के फ्रांसीसी चित्र संगृहीत हैं।

२७. इम्पीरियल हाउस-होल्ड म्यूजियम, टोकियो (जापान)।

२८. नेशनल गैलरी ऑफ আर्ट, वाशिंगटन (सं० रा० अमेरिका)—१६४१ ई॰ में स्थापित।

२६. मेट्रोपोलिटन म्यूजियम, न्यूयार्क (सं० रा० अमेरिका)।

३०. म्यूजियम ऑफ मॉडर्न आर्ट, न्यूयार्क (सं० रा० अमेरिका)—समकालीन चित्रों के लिए प्रसिद्ध ।

३१. ह्विटनी म्यूजियम ऑफ अमेरिकन आर्टस, न्यूयार्क (सं० रा० अमेरिका)— यहाँ केवल आधुनिक कला-कृतियाँ संगृहीत हैं।

३२. एकेड्मी ऑफ फाइन आर्ट स, पेनिसलवेनिया (सं० रा० अमेरिका)।

३३. कारनेगी इन्स्टिट्यूट, पिट्सबर्ग (सं० रा० अमेरिका)।

३४. म्यूजियम् श्रॉफ श्रार्ट, फिलाडेल्फिया (सं० रा० श्रमेरिका)।

३४. नेशनल गैलरी ऑफ कनाडा, खोटावा (कनाडा)।

३६. त्रार्ट गैलरी त्रॉफ टोरीएटो (कनाडा)।

३७. पैलेस ऑफ फाइन आर्ट स, मेक्सिको सिटी (मेक्सिको)।

३८. पैलेस म्यूजियम आॅफ दि फॉरविड्न सिटी, पेकिंग (चीन)—चित्रकारी एवं बहुमूल्य पत्थरों के लिए प्रसिद्ध।

३६. हिस्टोरिकल म्यूजियम, सियान (चीन)—पुरानी कलाकृतियों के लिए प्रसिद्ध ।

४०. म्यूजियम, संघाई (चीन)-ऐतिहासिक कलाकृतियों के लिए प्रसिद्ध ।

४१. भारत कला-भवन, वाराणसी

४२. सालारजंग म्यूजियम, हैदराबाद ।

४३. इण्डियन म्यूजियम, कलकत्ता।

४४. प्रिन्स श्रॉफ बेल्स म्यूजियम, बम्बई।

४४. विक्टोरिया ऐएड ऋल्बर्ट म्यूजियम, बम्बई।

बड़े पुस्तकालय

पुस्तकालयों के नाम लेनिन लाइबेरी	स्थिति	पुस्तकों की संख्या
लानन लाइब रा साल्टिकोव-श्चेड्रिन पब्लिक लाइबे ब्रिटिश म्यूजियम	मास्को (रूस) `री, लेनिनग्राङ (रूस) लंदन (इ'गलैंड)	9,90,00,000 €0,00,000 K0,00,000
बिबित्योधेक नेरानल न्यूयार्क पब्लिक लाइब्रेरी	पेरिस (फांस) न्यूयार्क (सं० रा० अ०)	X0,00,000
बिबलियोटेका नेजिओनेल सेंट्रल बिबलियोटेका नेजिओनेल सेंट्रल ड्यूशे बूचेरी	फ्लोरेंस (सं॰ रा॰ अ॰) नेपुल्स (इटली) लिपजिग (जर्मनी)	₹४,००,००० ¶₹,₹०,०००
नेशनल बिबलियोथेक बिबलियोटेका नेशनल	वियेना (अस्ट्रिया) मैड्रिड (स्पेन)	२०,००,००० १६,००,००० १४,००,०००
युनिवर्सिटी लाइब्रेरी इम्पीरियल युनिवर्सिटी लाइब्रेरी नेशनल लाइब्रेरी	एम्सटरडम (नेदरलैंड) टोकियो (जापान) कलकत्ता (भारत)	94,00,000 90,00,000 90,00,000

विश्व की कुछ प्रमुख भौगोलिक बातें महासागर श्रीर सागर

	महासागर र	आर सागर		
	महास			C / 24
नाम	चेत्रफल (वर	भीलों में)	ग	हराई (फुट में)
प्रशान्त महासागर	··· ६,७७,	00,000	•••	३५,६४०
एटलांटिक महासागर	••• ३,४८,०	00,000	•••	३०,२४६
भारतीय महासागर	··· २,¤६,«	00,000	• • •	२२,६६=
दित्तगी (अंटार्कटिक) महासागर	··· હપ્ર,	00,000	• •, •	१७,५५०
उत्तरी (आर्कटिक) महासागर		४१,६००	•••	१६,५००
And Charles A south	साग	₹		
नाम दोत्रप	तल (वर्गमीलों मे)	नाम	चेत्रफल	(वर्गमीलों में)
	२५,००,०००	हडसन की खाड़ी	• • •	8,00,000
भूमध्यसागर	99,84,000	जापान-सागर	•••	8,00,000
कैरिवियन सागर	90,88,400	अन्दमन-सागर	•••	३,०८,३००
द्त्तिगा चीन-सागर ***	5,84,800	उत्तर सागर	•••	२,२०,०००
बेरिंग सागर	5,04,500	कॉ स्पियन सागर	•••	9,58,000
मेक्सिको की खाड़ी ""	७,२०,०००	लाल सागर	•••	9,88,000
ओखोटस्क	¥,5E,500	काला सागर	•••	9,63,000
पीत सागर	8,50,000	बल्टिक सागर		9,50,000
The state of the s	8,50,000	बंगोपसागर	•••	
पूर्वी चीन-सागर ***				
	बड़े			(
नाम	साग		च्चित्रफल	(वर्गमीलों में)
अस्ट्रे लिया		महासागर		२६,७४,४५०
ग्रीनलैंड ः		टलांटिक महासागर	•••	द,३६,७द २
न्य्रगीनी	••• प्रशान्त	महासागर	•••	३,१०,०००
बोर्नियो	••• प्रशान्त	महासागर	•••	३,०६,६०६
मडागास्कर	••• भारतीय	महासागर	•••	२,४१,०६४
बैंफिनलैंड	••• आर्कटिव	क महासागर	•••	२,०१,६००
सुमात्रा	••• भारतीय	महासागर	***	१,६४,१४८
फ़िलिपाइन द्वीप	••• प्रशान्त	महासागर		9,98,800
न्यूजीलैंड (उत्तर और दिच्ए)	••• प्रशान्त	महासागर	• • •	१,०३,६५४
म्यूजालङ (उत्तर आर २०४०) ग्रेट-ब्रिटेन	••• एटलांटि	क महासागर	•••	==,081
व्रद्धाः विक्टोरिया	••• ब्युफोर्ट	(कनाडा)	•••	८०,३४०
ावक्टारिया एलेसमेयर	•	क महासागर	•••	७७,३६२
पुलातमभर				V= -V3

प्रशान्त महासागर

जावा

प्रमुख भीलें

नाम		महादेश	;	चेत्रफल (वर्गमीलों में
कॉ स्पियन	****	एशिया-यूरोप	•••	9,00,00
सुपीरियर	****	उत्तरी अमेरिका	***:	. ₹9,⊏₹∘
विक्टोरिया-न्यांजा	••••	अफ़िका	••••	74,700
अरल	••••	एशिया	••••	28,800
ह्य ूरन	••••	उत्तरी अमेरिका	••••	२३,०१०
मिचिगन	••••	उत्तरी अमेरिका	••••	22,800
चाड	••••	अफ्रिका	••••	20,000
टैंगानिका	••••	अफ़िका	••••	१२,७०६
बैकाल	•	साइबेरिया	••••	97,9%0
में टबीयर -	••••	उ० अमेरिका	••••	17,120
ग्रेटस्लेव	••••	उ० अमेरिका		99,900
न्यासा	****	अफ्रिका		99,000
ईरी	••••	उत्तर अमेरिका		
विनिपेग	••••	,,	••••	8,8%0
अराटेरियो	****	, ,	****	735,3
लादोगा	****	यूरोप	****	७,४४०
बालकश		ए शिया	***4	७,१००
चिल्का		भारत		७,०५०
		नदियाँ	****	
नाम	ग्यागर	या खाड़ी, जिसमें गिरती	. <u>s</u>	
मिसिसिपी-मिसौरी (सं० रा०	310)	या आज़ा, जिसस गारता मेक्सिको की खाड़ी	ह	लम्बाई (मीलों में)
आमेजन दित्तगा अमेरिका)	-,-,	एटलांटिक महासागर		४,२००
नील (भिस्र)		भूमध्यसागर		४,०००
ओबी (साइबेरिया)		The state of the s		₹,७००
यांग-सिक्यांग (चीन)		उत्तरी (आर्कटिक) महासा प्रशान्त महासागर	गर	३,२००
आमूर (साइबेरिया)				३,१००
कांगो (अफ्रिका)		प्रशान्त महासागर		२,६००
लीना (साइबेरिया)		एटलांटिक महासागर आर्कटिक महासागर		٦,٤٥٥
येनिसी (साइबेरिया)				२,८६०
ह्वांगहो (चीन)		आकेटिक महासागर		२,८६०
नाइजर (अफ्रिका)		प्रशान्त महासागर		7,000
ब्रह्मपुत्र (भारत)		एटलांटिक महासागर बंगाल की खाड़ी		२,६००
गंगा (भारत)		મનાળ જા હાલાં		9,500
सिन्ध (भारत और पाकिस्तान)))		9,५००
	Addition 4.1	अरब सागर		o

जहाजी नहरें

नाम स्थान	लम्बाई	नाम	स्थान लम्बाई (म	तिलों में)
. 1111 / TITE				
	(मीलों में)	एल्वेदेब	जर्मनी	४१
गोटा स्विडन	994	मैन्चेस्टर	इ'गलैंड	342
स्वेज मिस्र	900	वेलैगड	कनाडा	9,0 \$
वोल्गां मास्को (रूस)	50	प्रिन्सेस जालिआना	हॉलैंगड	२५
कील जर्मनी	६१	अम्सटर्डम	हॉलैंगड	9 4 \$
वोल्गा-डोन रूस	६०	कोरिन्थ	सं० रा० अभेरिका	8
पनामा अमेरिका	火。	सौल्टे	मैरी (संयुक्तराज्य	
			अमेरिका और कनाड	r) २ङ्क

मुख्य जल-प्रपात

		3 . 1 . 4 . 1 . 1 . 1		
नाम		स्थिति		ऊँचाई (फुट में)
एँ जिल	•••	वेनेजुएला	•••	3,300
कुकेनाम	•••	ब्रिटिश गायना	•••	२,०००
सुदरलैंड	•••	न्यूजीलैंड (दित्तगी द्वीप)	•••	9,808
दुगेला	•••	नेटाल (द० अफ्रिका)	•••	9,500
रिबोन	•••	केलिफोर्निया (सं० रा० अ	मिरिका)	9,592
अपर थोसोमाइट	•••	कैलिफोर्निया	•••	१,५३०
गैवर्नी	•••	फ्रांस	•••	१,३८४
टक्काकौ	•••	ब्रिटिश कोलम्बिया	•••	9,200
विडोज टीयस	•••	कैलिफोर्निया (सं० रा०	अमेरिका)	9,900
स्टौबैक	•••	स्विट्जरलैंड	•••	६८०
ट्र येल वैच	•••	×		६५०
ग्रोसोपा	•••	मैसूर	•••	£ 7 0
मिड्ल कैसकेड	. • • •	कैलिफोर्निया	•••	093
मल्ट नोमाह	• • •	संयुक्तराज्य अमेरिका	•••	5 ሂ 0
किंग एडवर्ड सप्तम	•••	ब्रिटिश गायना	•••	দ ४४
फेअरी	• • • •	वाशिंगटन (संयुक्तराज्य व	अमेरिका)	000
कालाम्मो	•••	दित्त्रण अफ्रिका	•••	७०५
मैरेडैडफोज (स्कावक्जे फोन)	•••	नारवे	•••	६४०
टर्नी	•••	इटली	•••	ÉÃO
किंग जॉर्ज	•••	दित्तगा-अफ्रिका	•••	४४०
ग्वायरा	•••	पारागुए (दिच्चण-अफिका)	३७४
स्प्तेगडर ऑफ सन्	•••	जापान	•••	३५०
विक्टोरिया	***	दिच्णी रोडेशिया (अफि	का) ***	<i>₹</i> 8 <i>₹</i>

(१५२)

AND STOWER		स्थिति		ऊँचाई (फुट में)
नाम	••••	कोलोरैडो	••••	755
सेवेन फॉल्स	••••	न्यूयार्क न्यूयार्क	••••	9 € ७
निआगरा *-		न्यूयाक राँची, (भारत)		
हुँड्र		की ऊँची चोटियाँ		
	पहाड़ों			
एवरेस्ट	••••	नेपाल-तिब्बत	••••	२६,०२=
गॉडविन ऑस्टिन	••••	कश्मीर		२८,२५०
कंचनजंघा	••••	नेपाल-सिक्किम		२=,११६
लोत्से-१	••••	नेपाल-तिब्बत	***	२७,८६०
मकालू	••••	नेपाल-तिच्बत	****	२७,८२४
लोत्से-२	••••	नेपाल-तिब्बत	****	२७,४६०
चो-ओयू	****	नेपाल-तिब्बत	•••	२६,=६७
घौलागिरि -	•••	नेपाल	•••	२६,८११
नागा पर्वत	***	करमीर	***	२६,६६०
मानसालू	••••	नेपाल	****	२६,६४७
अन्नपूर्णा	•••	नेपाल	****	२६,५०३
गोशेरब्रु म		कश्मीर	•••	२६,४७०
गोसाई थान	•••• •••••	तिच्बत		२६,२८६
डिस्टेगिल		कश्मीर	••••	२५,८६८
हिमालचुली		नेपाल	****	२४,509
नुप्सू	•••	नेपाल-तिब्बत		२५,६८०
मशेरब्रु म	•••	कश्मीर	•••	२५,६६०
नन्दादेवी	•••	भारत		२५,६४३
कोमोलोजो	•••	नेपाल-तिञ्चत	••••	२४,६४०
रेखापोशी	•••	कश्मीर	••••	२५,५५०
कैमत	•••	भारत-तिब्बत		२४,४४७
	प्ररि	मेद्ध पहाड़ी घाटियाँ		
घाटियों के नाम		स्थिति		ऊँचाई (फुट में)
अल्पिना	•••	कोलोरैंडो (सं० रा० व	अमेरिका)	93,440
सेंट बरनार्ड	•••	स्विस आल्प्स	•••	۵,۹۰۰
 सेंट गोथार्ड	•••	स्विस आल्प्स	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3,83,8
सिम्पलोन		स्विस आल्प्स	***	£, 4 E X
बोलन		बलूचिस्तान	•••	¥,==0.
बेनर		अस्ट्रियन आल्प्स	•••	४,५८५
शिपकी	•••	भारत-तिब्बत		४,३००
खेवर	•••	अफगानिस्तान	•••	३,८७३
#####################################				

प्रमुख ज्वालामुखी

	~ ·
(तन
9111	4(1

		जा।वत		
नाम		स्थान		ऊँचाई (फुट में)
कोटोपैक्सी	•••	इक्वेडर	****	98,440
माउराट हैंगेल	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	सं० रा० अमेरिका	• • •	98,000
मौनालोआ	•••	हवाई द्वीप	•••	१३,६७४
एंखस	•••	अरार्कटिक	•••	१३,०००
निरागोंग <u>ी</u>	•••	बेलजियन कांगो	•••	99,450
इलिऊमना	•••	अल्युसियन द्वीप	•••	99,000
एटना	• • •	सिसिली	•••	१०,७४१
चिलान	•••	चिली	•••	90,400
न्यामुरगिरा	••••	बेर्ला जयन-कांगो	•••	90,940
<i>पै</i> रीकुटिन		मेक्सिको	••••	٤,٥٥٥
असामा	***	जापान	•••	5,200
हेकला	•••	आइसलैंड	•••	4,900
किलोई -	• • • •	हवाई द्वीप	•••	8,080
विसुवियस	•••	इटली	****	,७००
स्ट्रॉम्बोली	••••	लिपारी द्वीप	•••	3,000
<u>लु</u> लैलाको		चिली	****	२०,२४४
डे मावे राड	•••	ईरान		95,500
सेमेराओ		जावा	•••	92,040
हलकालाला		हवाई द्वीप	•••	१०,०३२
युरादूर	•••	जावा	•••	७,३००
पिली	••••	पश्चिमी हिन्द-द्वीप-समूह	•••	४,४३०
क्राकातोआ		सुराडा मुहाना	••••	2,500
तूसिमा	•••	जापान	• • •	२,४५०
		7 17 ⊃		
		मृत		
अकोंकागुआ		चिली		२२,६७६
चिम्बोराजो		इक्वेडर	***	२०,५००
किलि मं जारो	•••	टैंग निका	•••	98,380
एरिटसाना	4.4	इक्वेडर	****	१८,८५०
एलबुर्ज	••••	काकेसस	•••	१८,५२६
पोपोकैटापेट्ल	•••	मेक्सिको		१७,७५०
ओरिजाबा))	***	90,800
फ्यूजियामा .	•••	जापान	****	१२,३६५

प्रमुख पर्वतारोहण

समय	पर्वतों के नाम	स्थिति	त्रारोहियों के नाम
(ईसवी-सन्)	S		एम्॰ जी॰ पैकर्ड और जे॰ बलमट
१७८६	ब्लैंक •	फ्रांस-इटली ~~~~~~~	
9599	जंगफ्रौ	स्विट्जरलैंड	जे॰ आर॰ ऐंड एच्॰ मेयर
न द हर	मैटरहॉर्न	स्विट्जरलैंड	ई॰ हिम्पर
9 द ६ द	एलबुर्ज	काकेसस (रूस)	डी॰ डब्ल्यू॰ फ्रेसफील्ड, ह्वि॰ ए॰
			डब्ल्यू॰ मूरे, सी॰ सी॰ टक्कर
9550	चिम्बोरैजो	इक्वेडर	ई० ह्विम्पर
१८८२	कूक	न्यूजीतेंड	डब्ल्यू० एस्० ग्रीन
9550	किलि मं जारो	टैंगा निका	मियर
9580	एकोनकागुआ	अर्जेंगटाइना	एम्॰ जुब्निंगेन
9580	सेंट-एलिअस	अलास्का	
		(सं॰ रा॰ अमेरिका)	ड्यूक ऑफ एब्रुजी
9588	केनिया	केनिया	एच्० जे० मैकिराडर
9808	रु वेज्ञोरी	केन्द्रीय अफ्रिका	ड्यूक ऑफ एब्रुजी
Accounted to	मेक किनली	अलास्का	
		(सं० रा० अमेरिका)	पारकर ब्रोन
9	लोगन	अलास्का	ए० एच्० मैककार्डी
	इलाम्पू	बोलिविया	जर्मन-अस्ट्रियन आरोहण
9 8 4 0	अन्नपूर्णा	हिमालय	फ्रांसीसी आरोहण (मौरिस हरजोग
1620			के नेतृत्व में)
१६५३	एवरेस्ट	हिमालय	ब्रिटिश-आरोह्ण
9EX3	नागापर्वत नागापर्वत	कश्मीर कश्मीर	अस्ट्रिया-जर्मनी-आरोहण
		जम्मू और	
9EX3	नानकुम	कश्मीर कश्मीर	फांसीसी आरोहण
	गॉडविन ऑस्टिन	करनार हिमालय (भारत)	इटालियन आरोहरा
1678		हिमालय (मारत)	इटाारायम जाराहरा
	(काराकोरम)	<u> </u>	अस्ट्रियन आरोह्ण
JETR	को-ओयूम	हिमालय-नैपाल	
१९४४	कंचनजंघा	हिमालय	चार्ल्स इवान के नेतृत्व में ब्रिटिश-
			आरोहरा
d ekk	मकालू	नैपाल	फ्रांसीसी आरोहरा
१९४६	लोत्से	नैपाल	स्विस-आरोहरा
9888	मानसालू	नैपाल	जापानी आरोहरा।
9840	एवरेस्ट	हिमालय	भारतीय आरोहरा
9850		,	चीनी आरोह्या (उत्तर से)
70.00 0 \$1.00 - 17 NOTES			

प्रसिद्ध मरुभूमियाँ

		sing arthur		
नाम		देश	चेत्रफल (वर्ग	मील में)
सहारा	•••	उत्तरी अफ्रिका		00,000
	•••	उत्तरी अफ्रिका	٤,	40,000
अस्ट्रे लियन मरुभूमि	***	अस्ट्रे लिया	٠٠٠ ۾ ,	00,000
अरब	•••	अरब	··· ¥,	00,000
गोबी	•••	मंगो लिया	ŭ,	00,000
काराकुम		तुर्किस्तान	٠٠٠ ٩,	90,000
किजिलकु म		मध्य तुर्किस्तान	•••	00,000
अटकामा	•,••	चिली	•••	vo, oo
मोजावे	•••	सं० रा० अ० (कैलिप	होर्निया)	94,000
कोलोरैडो	•••	सं० रा० अ० (कैलिप		३,०००
		लम्बी सुरंगें		
नाम		स्थान	लम्बाई (स	ीलों में)
ईस्ट फिंचले-मॉर्डन	• • •	इ'गलैंड	•••	9 0 8
बेन-नेविस	••••	इ'गलैंड	•••	92
टाना	•••	जापान	•••	938
सिम्प्लो न	•••	स्विट्जरलैंड-इटली	•••	92 <mark>8</mark>
एपेनाइन	•••	इटली	•••	995
सेंट गोथार्ड		स्विट्जरलैंड	•••	€ 🞖
लोएच बेग	•••	स्विटजरलैंड	•••	3
मौराट केनिस	•••	इटली		<u> </u>
का रकेड	•••	सं० रा० अमेरिका		\2 <u>\$</u>
अर्लंबर्ग	•••	अस्ट्रिया	•••	€ 8
मोफैट	•••	सं० रा० अमेरिका	•••	Ę
शिमजू	•••	जापान	• • •	Ę
रिमुटाका		न्यूजीलैंड	•••	₹ \$
रिकेन	•••	स्विट्जरलैंड	•••	ñ <u>8</u>
प्रेनचनबर्ग	•••	स्विट्जरलैंड	•••	ñ <u>8</u>
टौरेन	•••	अस्ट्रिया	•••	7 <u>8</u>
		ऊँचे बाँध		
नाम देश	ऊँच	गाई (फुट में) नाम	देश (उ	ँचाई फुट र

नाम	देश	ऊँचाई (फुट में)		देश (ऊँचाई	
मोडवोइसिन	स्विट्जरलैंड	৩ ८०	हंग्री होर्स	सं० रा० अमेरिका	४६४
		७२६	ग्रेंड कॉली	रं ० रा ० अमेरिका	ガガの
ू ग्लेन			कोगोटी	चिली	२४८

नाम	देश	ऊँचाई (फीट में)	नाम	देश	ऊँचाई	(फीट में)
कैनिओन	सं•रा० अमेरिव	য় ৩০০	बुरिनजुक	अस्ट्रे लि	या	२४७
भाकरा	भारत	६५०	मेडुर	दिच्चिगा २	मार त	२ ३०
शास्टा	सं० रा० अमेरिक	T ६०२	नीप्रोस्ट्रोव	रूस		२००
टिगनेस	फ्रांस	५६२	मारथोन	श्रीस		२००
कु रो बी	जापान	7 E 0	ह्य म्	अस्ट्रे लि	पा	950
ग्रैंड डिक्सेन	स स्विट्जरलैंड	ã≃ o				

बड़े बाँघ

नाम	देश	जलधारण-शक्ति	निर्माण्-का	ल
	((१० लाख गैलन में)		नदी
ह्य म	अस्ट्रे लिया	80,00,000	9 ६३६	मरें
प्र राडकोली	सं ० रा० अमेरिका	३१,३१,४२=	9889	कोलिम्वया
अस्वान	मि स्त्र	१७,३२,०००	१६३०	नील
कोगोटी	चिली	90,59,000	१६३२	लिमारी
हू व र	सं॰ रा॰ अमेरिका	90,00,000	१६३६	कोलोरैंडो
नीप्रोस्टोव	रूस	६,६८,०००	१६३२	नीपर
बुरिनजुक	अस्ट्रे लिया	४,०८,०००	१६२७	मरेँ
मारथोन	ग्री स	२,२४,१००	9 & ₹ 0	हरद्रा
मेडुर	दिज्ञिण भारत	२,००,०००	१६३४	कावेरी
कृष्णराज सागा	दित्त्रण भारत	४३,६३५		Manufacture
निजाम सागर	दिच्चिंगा भारत	२४,४६६		<u> </u>
लॉयड बाँध	सिन्ध .	२४,१६८		

प्रमुख रेलवे प्लैटफार्म

नाम		देश	लम्ब	बाई (फुट में)
स्टोरविक	•••	स्विडन		7,800
सोनपुर	•••	भारत		२,४१५
खड्गपुर	c••	भारत		२,३६०
न्यू लखनऊ	•••	भारत	•••	२,२५०
बुलावायो	•••	रोडेशिया	•••	२,२०२
बेजवाडा	•••	भारत	•••	२,२१०
मैनचेस्टर विक्टोरिया एक्सचेंज	•••	इ'गलैंड	•••	२,३६४
भ ांसी		भारत	• • •	२,०२५
कोटरी	•••	पाकिस्तान		9,586
मांडले 💉	••••	बर्मा		9,055

बड़े पुल

नाम		देश		लम्बाई
			(वा	टर-वे के फुट में)
लोअर जाम्बेजी	••••	पूर्व अफ्रिका	•••	११,३२२ फुट
स्टार्सस्ट्राम	•••	डेनमार्क	• • •	90,888,,
टे-पुल	•••	स्कॉटलैंड	•••	90,258 ,,
सोन-पुल	* • • •	भारत	•••	६,५३६ ,,
गोदावरी	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	भारत	100	5,559 ,,
फर्थ पुल		स्कॉटलैंड	•••	۵,२٤٩ ,,
रिओ सलादो	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	अर्जेगटाइना	•••	६,७०३ ,,
गोल्डेन गेट	•••	संयुक्तराज्य श्रमेरिका	•••	६,२६० ,,
रिओ डुल्स	•••	अर्जेगटाइना	•••	४,८६६ "
हार्डिङ्ग	•••	पाकिस्तान	•••	४,३५४ ,,
विक्टोरिया जुबिली		कनाडा	• • • •	४,३२४ ,,
मोएरडिज्क	•••	नेदरलैंड	•••	४,६६५ ,,
सिडनी बन्दरगाह	•••	अस्ट्रे लिया	••••	४,१२४ ,,
जैक्वेस कार्लियर		कनाडा	•••	३,८० ,, -
क्वीन्स बौरो	•••	संयुक्तराज्य अमेरिका	••••	३,७२० ,,
ब्रु क्लीन	•••	,, ,,	•••	३,४५१ ,,
टोटन		पोलैंड	•••	۴,२٤٩ ,,
क्यूबेक पुल		कनाडा	****	३,२०५ ,,
	उच प्रार	साद श्रोर मीनारें		

가능하는 말을 보지 않는 점점		
स्थिति	महल	ऊँचाई (फुट में)
न्यूयार्क (सं० रा० अ०)	१०२	9,240
न्यूयार्क (सं० रा० अ)	৩৩	१,०४६
पेरिस (फांस)		६८४
न्यूयार्क (सं० रा० अ०)	्ह ६	£ 7 0
न्यूयार्क (सं० रा० अ०)	৩৭	६२७
(सं॰ रा॰ अ॰)	৩০	८४ ०
न्यूयार्क (सं० रा० अ०)	६०	७६२
न्यूयार्क (सं० रा० अ०)	78	७४४
(सं० रा० अ०)	प्र२	৩০ন
	६०	৩০০
न्यूयार्क (सं० रा० अ०)	Х°	৩০০
(सं॰ रा॰ अ॰)	4 6	६५०
	न्यूयार्क (सं० रा० अ) पेरिस (फांस) न्यूयार्क (सं० रा० अ०) न्यूयार्क (सं० रा० अ०) (सं० रा० अ०) न्यूयार्क (सं० रा० अ०) न्यूयार्क (सं० रा० अ०) (सं० रा० अ०)	-च्यूगर्क (सं० रा० अ०) १०२ -च्यूगर्क (सं० रा० अ) ७७ पेरिस (फांस) — -च्यूगर्क (सं० रा० अ०) ६६ -च्यूगर्क (सं० रा० अ०) ७१ (सं० रा० अ०) ५० -च्यूगर्क (सं० रा० अ०) ६० -च्यूगर्क (सं० रा० अ०) ५० -च्यूगर्क (सं० रा० अ०) ५२ ६० -च्यूगर्क (सं० रा० अ०) ५०

नाम	स्थिति	महल ऊँचाई	(फुट में)
लिंकन	(सं० रा० अ०)	प्र३	६७३
इरविन ट्रस्ट	(सं० रा० अ०)	A o	६४४
जेनरल इलेक्ट्रिक	(सं॰ रा॰ अ॰)	Α̈́ο	६४१
बालडोर्फ अस्टोरिया कैथेड्रल	न्यूयार्क (सं०रा० अ०)	38	६२५
उल्म केथेड्ल	जर्मनी	-	५२६
सेंट जॉन दी डिवाइन	न्यूयार्क (सं० रा० अ०)		700
रोएन कैथेड्रल	(फ्रांस)		828
राएन भनपूरा स्ट्रासवर्ग कथेड्ल	(जर्मनी)	-	४६८
स्ट्रासपंग कपश्रा सेंट स्टेफेन्स कैथेड्ल	(वियना)		४४१
च्यॉप्स का पिरामिड	(मिस्र)	-	870
कुतुब मीनार	दिल्ली (भारत)	***************************************	
बुतुब मानार चार मीनार	हेदराबाद -		
चार नागार	6411114		

बड़े नगरों की जन-संख्या

देश	समय	जन-संख्या
जापान	१ जून १६५८	८७,७४,६८३
इ'गलैंड	अनुमानित १६५५	८२,४१,०००
सं ० रा ० अमेरिका		७७,६४,४७१
चीन		७६२,०४,४१७
रूस	अनुमानित १६५६	४८,३६,०००
मध्य अमेरिका	9 8 7 0	87,00,000
चीन	अनुमानित १६५७	४१,४०,०००
अर्जेगटाइना	9842	३७,०३,०००
संयुक्तराज्य अमेरिका	9873	३६,२०,६६२
जर्भनी (पूर्व और पश्चिम)		३३,७४,५८२
रू स		३१,७६,०००
ब्राजिल		39,88,408
चीन		39,00,000
भारत		२६,८२,३०७
ब्राजिल	r ta Taraka da kacamatan da kacam	२६,४०,०४५
फ्रान्स		२८,५०,१८६
भारत		२८,४०,०११
하는 사람들은 사람들은 사람들이 하는 사람들이다.		२८,००,०००
जापान		२६,३२,०००
मिस	अनुमानित १६५५	२६,००, ०००
	जापान इ'गलैंड सं॰ रा॰ अमेरिका चीन रूस मध्य अमेरिका चीन अर्जेंग्टाइना संयुक्तराज्य अमेरिका जर्भनी (पूर्व और पश्चिम) रूस ब्राजिल चीन भारत ब्राजिल प्रान्स भारत इग्रडोनेशिया	जापान १ जून १६५६ इ'गलैंड अनुमानित १६५६ सं॰ रा॰ अमेरिका १ अप्रैल १६५७ चीन अनुमानित १६५६ सध्य अमेरिका १६५७ चीन अनुमानित १६५६ मध्य अमेरिका १६५० चीन अनुमानित १६५७ अर्जेग्टाइना १६५० अर्जेग्टाइना १६५० जर्भनी (पूर्व और पश्चिम) १६५० जर्भनी (पूर्व और पश्चिम) १६५६ ज्ञाजिल अनुमानित १६५७ आतुमानित १६५७ आतुमानित १६५७ भारत अनुमानित १६५७ प्रान्स १६५४ भारत अनुमानित १६५४ आनुमानित १६५४ आनुमानित १६५४ जनुमानित १६५४ जनुमानित १६५४ अनुमानित १६५४ अनुमानित १६५४ अनुमानित १६५४ अनुमानित १६५४ अनुमानित १६५४

शहर का नाम	देश	समय	जन-संख्या
हांगकांग	चीन	अनुमानित १६५७	२६,००,०००
सेनयांग	चीन	अनुमानित १६५७	२२,६०,०००
लॉसए जिल्स	कैलिफोर्निया	9888	२२,४३,६०१
फिला डे ल्फिया	संयुक्तराज्य अमेरिका	9870	२०,७१,६०५
मनीला	फिलिपाइन्स	अनुमानित १६५५	२०,२२,४२०
नई दिल्ली	भारत	अनुमानित १६५५	२०,००,०००

प्रान्तों श्रोर नगरों के नाम में परिवत्त^६न

प्राचीन	नवीन	प्राचीन		नवीन
अंगोरा ••• कौन्सटैसिटनोपुल •••	· अंकारा · इस्ताम्बुल	पिपिंग पेट्रोगार्ड	•••	पेकिंग ले निनग्राड
किश्चियाना (नारवे) ••• क्वीन्स टाउन (आयरलैंड)	· ओसत्तो कॉब	बनारस विजगापट्टम	•••	वारागासी विशाखापत्तनम
द्रावनकोर-कोचीन	• केरल	बैंकाक	•••	फेतचन्द
निजनीनोव गोरैड	गोर्की	संयुक्तप्रान्त सैंडविच	•••	उत्तर प्रदेश हवाई्यन

उचतम, बृहत्तम, महत्तम, दीर्घतम, न्यूनतम

एशिया।

सबसे बड़ा और अधिक जनसंख्यावाला महादेश सबसे ज्यादा उत्तर से दित्तगा तक विस्तृत भूमि

सबसे ऊँचा देश सबसे घनी आबादीवाला देश सबसे घनी जनसंख्यावाला छोटा देश सबसे छोटा स्वतंत्र राष्ट्र

सबसे छोटा महाद्वीप सबसे बड़ा द्वीप-समृह सबसे बड़ा प्रायद्वीप सबसे बड़ा नगर सबसे उत्तर का नगर

सबसे ऊँचा नगर सबसे बड़ी इमारत सबसे विशाल भवन

आर्कटिक अमेरिका; उत्तर-दिच्चिंग अराटार्कटिक सागर तक। तिब्बत (१६००० फुट)। चीन। मोनैको (यूरोप), ३३,८६८ प्रतिवर्ग मील । बैटिकन सिटी, रोम (इटली), च्रेत्रफल १०६ एकड़। अस्ट्रे लिया । इराडोनेशिया । भारत । लन्दन (जनसंख्या ५३,४६,०००)। हेमरफेस्ट, नार्वे (आर्कटिक वृत्त २७५ मील उत्तर)। फारी, तिब्बत (१४,३०० फुट)। पिरामिड (मिस्र)। बैटिकन (रोम)।

सबसे बड़ा राजमहल सबसे बड़ा आफिस का मकान

सबसे वड़ा कंकीट का मकान सबसे वड़ा गुम्बज सबसे लम्बा चर्च सबसे विशाल चर्च सबसे लम्बी मूर्ति

सबसे वड़ा म्यूजियम सबसे वड़ा थियेटर

सबसे लम्बी दीवाल सबसे बड़ी वाटिका

सबसे बड़ा दूरवीच्रगा-यंत्र

सबसे बड़ा रेलवे स्टेशन

सबसे लम्बी रेलवे लाइन

सबसे लम्बा राजपथ सबसे ऊँचा हवाई अड्डा हवाई जहाज की सबसे ऊँचो उड़ान सुसाफिरवाले बैलून की सबसे ऊँची उड़ान सबसे गहरी खान

सबसे गहरा सूराख

सबसे बड़ी हीरा की खान सबसे बड़ा हीरा सबसे बड़ा मोती सबसे बड़ा घंटा

सबसे ऊँचा वृत्त

मेड्रिड (स्पेन) का राजमहल। पेराटेगोन (सं०रा० अमेरिका); ३४ एकड़ में। इसमें ३२,००० आदमी काम करते हैं। ग्रैंड डिंक्सेन्स (स्विट्जरलैंड)। गोल गुम्बज (बीजापुर, भारत); १४४ फुट। अल्म कैथेट्रल (जर्मनी); ५२६ फुट ऊँचा। सेंट पिटर्स का चर्च (रोम)। स्वाधीनता की मूर्त्त (न्यूयार्क, अमेरिका) एँड़ी से चोटी तक १११ फुट। ब्रिटिश म्युजियम, लंदन। ब्लैंकिटा थियेटर (हवाना); व्यक्तियों के लिए स्थान । चीन की दीवाल , १५०० मील से अधिक. एलोस्टोन, नेशनल पार्क (सं० रा० अमेरिका); ३,३५० वर्गमील। माउरट पेलोमर (कैलिफोर्निया, अमेरिका) वाला, व्यास २०० इंच। ग्रेंड सेराट्रल टर्मिनस, न्यूयार्क । इसमें ४७ प्लेटफार्म हैं। ट्रान्स साइबेरियन रेलवे लाइन; रीगा से ब्लाडिबोस्टक (रूस, ६००० मील)। ब्रॉडवे (न्यूयार्क, अमेरिका)। त्तद्दाख (कश्मीर); १४,२३० फट। नरे,२३<u>५ फुट</u>। १,०२,००० फुट। कोलार गोल्डफील्ड, मैस्र (लगभग १०,००० फुट गहरी)। टेक्सास (सं० रा० अमेरिका) का एक तेल का कुआँ। किम्बरली (दिच्चिंग अफ्रिका)। क़िलानन । बेरेस्फोर्ड-होप (१,८०० ग्राम)। सारकोलो कोल, क्रेमलिन (मास्को), १८० टन । जैरट सेक्ट्रपा वृज्ञ, हैम्बोल्ट स्टेट पार्क, कैलिफोर्निया, अमेरिका (३६८ फुट ऊँचा)।

सबसे अधिक वर्षावाली एवं गीली भूमि

सबसे कम वर्षावाली भूमि सबसे ठंडा स्थान

सबसे गर्म स्थान

सबसे अधिक वार्षिक तापमानवाला स्थान सबसे कम वार्षिक तापमानवाला स्थान सबसे बड़ा अन्तर्देशीय समुद्र सबसे खारा और सबसे छिछला समुद्र सबसे बड़ी स्वच्छ जलवाली मील सबसे बड़ी कृत्रिम मील सबसे वहरा मील सबसे विशाल नदी नदी द्वारा सिंचित सबसे वड़ा चेत्र सबसे बड़ा मुहाना सबसे बड़ा जहाजी नहर सबसे बड़ा जहाज सबसे बड़ा पह

चेरापुंजी (आसाम)। एक मास में ३६६ इंच। एरिका (चिली), २ इंच। वरखोयांस्क (साइबेरिया); फेरेन्हाइट ५ और ७ फरवरी, १८६२। अजिजिया (लीबिया); १३६° फेरेन्हाइट (१३ सितम्बर, १६२२)। सोमाली लैंड (अफ्रिका); नन फेरेन्हाइट। फामहीम; अराटार्कटिक, १४०° फेरेन्हाइट। मेडिट्रे नियन सागर। डेड सी। सुपीरियर (उत्तरी अमेरिका)। मीड़ (सं० रा० अमेरिका)। बैकाल (साइबेरिया)। आमेजन (दित्तिण अमेरिका)। आमेजन का च्लेत्र; २७,२०,८०० वर्गमील। सुन्दर वनः ८,००० वर्गमील। श्वेत सागर की नहर (रूस); १४० भील लंबी। कीन एलिजाबेथ (=३,६७३ टन)। बृहस्पति ।

विश्व के विभिन्न कृषि-उत्पादन गेहूँ

न्तेत्रफल (१,०	००० हेक्टर में)		-	उत्पादन (१,		
	२°४७१ एकड़)			(१ मेट्रिक ट	न = २२०४	८६ पौंड)
देश	श्री सत			श्रीसत		
• 1	१६४८-४२	१९४७	१६४५	१६४ ८— ४३	१९४७	१९४८
अर्जेग्टाइना	४,४५७	४,३६४	५,२४२	४,१७५	४,८१०	६,७२०
अस्ट्रे लिया	४,६२०	३,५.⊏१	४,१२=	५-१६१	२,६५५	8.30,4
इटली	४,७०५	४,६११	४,८३८	७,१७०	=,४७=	8,=94
कनाडा	१०,५१३	⊏,४४६	=,४५७	१३,४७२	१०,४६२	90,990
चीन	२३,२३४	२७,५७०	२६,७३०	१४,६१४	२३,६५०	gestionsole
टर्की	४,७७०	७,२७४	७,४६६	४,७७१	न,४१ <i>६</i>	=,६७१
पाकिस्तान	४,२१=	४,७४३	४,६०६	३,६=२	३,६६४	३,६०१
फ्रांस	४,२६४	४,६६=	४,६१५	७,७६१	११,०५२	६,६०१
भारत	8,780	१३,५=६	११,८५७	६,०८७	६,४६३	७,८६४
सोवियत रूस	४२,६३३	£8,900	६६,६००	३४,७६७	प्रद,१००	६७,६००
सं० रा० अमेरिका	२७,७५६	१७,७२७	२१,६१२	३१,०६६		३६,७८२
स्पेन	४,१५६	४,३६२	४,३७६	३,६२२	४,६११	४,४४०
			जी			

चेत्रफल	(१,००० हेक्ट	र में)		उत्पादन (१,०	, ,	
(१ हेक्ट	र= २' ४७१ ए	हड़)		(१ मेट्रिक ट	न = २२०	४'६ पाँड)
देश	ऋौसत			श्रौसत		
	१६४८—४२	१६४७	१६४८	१६४८—४२	१९४७	१६४८
अलजीरिया	9,9६६	१,२७६	१,२०१	۲ ۰ ۲	६१६	ও দ ্
इराक	४ई३	9,280	१,१५७	७२२	१,३०५	<i>६</i> ४ ३
कनाडा	२,८७०	३,५०५	३,८६४	४,२५२	४,७०३	४,३२६
में टब्रिटे न	595	१,०६२	9,994	२,०६०	३,००४	३,२२१
जापान	६८२	६२८	690	२,०२०	२,१६०	२,०७६
टर्की	१,६७२	२,६३०	२,७००	२,२७०	३,६५०	३,६००
फ्रांस	EXX	१,६४३	१,७८२	१,५३४	३,६२६	३,८६२
भारत	३,१२८	3,439	३,०५५	२,३८४	२,⊏७२	२,२७४
मोरको	१,८५६	१,५६१	१,८१२	१,३६२	६५२	१,२७२
सोवियत रूस	5,800	٤,२०٥	٥ ، ٩ ، ٥	 -	-	
संयुक्तराज्य अमेरिका	8,084	६,०६५	६,०३६	५,5४३	६,५१८	१०,३४६
स्पेन	१,४४७	१,५३२	१,५१३	9,808	9,559	9,७७८

मकई

चेत्रफल (१,०	००० हेक्टर में)			उत्पाद्न (१,००० मेड्रि	क टन में)
(१ हेक्टर = २	(.४७१ एकड़)			(१ मेट्रिक	टन = २२०१	८.६ पौंड)
	च् र ीसत			छ ीस	ात	
देश	१६४५—४२	१९४७	१९४५	१६४५—		१६४५
५२। अर्जेराटाइना	9,586	7,885		2,408	४,८०६	
इराडो ने शिया	२,०२०	२,०५७	२,७३७	१,५३६	१,८६०	२,६१८
चीन (मुख्य)	£,400	د, <i>چ</i> ٥٥	٥٥ ۽ ع	१३,३४०	२३,४८०	
दित्तग् अफ्रिका-संघ	२,⊏११	ર્'. ३,३ ५ २	३,५७३	२,४५३	३,३४३	
ब्राजिल	४,७८६	y, 080	६,०८१	<u>५,६१६</u>	७,३७०	
भारत	3,388	३,६७४	४,१७४	२,१६५	३,०५५	
मेक्सिको	४,१०१	५,३६२	६,३४८		8,200	
युगोस्लाविया	२,२६४	7,480	२,३६०		प्र,६६०	3,840
रूमानिया स्मानिया	३,०८६	३,७२२	३,६४५	२,३६६	६,३३८	३,६५७
सोवियत रूस	४,२५६	४,५००	۵,۹۰۰	५,७३३	٥,०००	१६,७००
सं० रा० अमेरिका	३३,४६६	२६,३५६	२६,६७४	न १,६७ १	≂६,६३ १	६६,५४६
हंगरी	9,988	१,३४६	१,३०४	२,०६८	३,२३३	२,८३३
		ş	गान			
चेत्रफल (१.	००० हेक्टरमें)			उत्पादन (१	२,००० मेट्रि	क टन में)
	२.४७१ एकड़)			•	कटन = २२	
(, 615/-	त्रीसत श्रीसत			त्रोसत श्रोसत		
						0
देश	१६४५—४२					
इराडोनेशिया	•		4,898		99,885	99,७5४
कम्बोडिया		१,२६०			9,890	१,१५३
कोरिया (दिच्चिण)			1,905		े ३,०८६ -८८:-	३,२५४
, , , ,		२,१०० ३				1,90,000
जापान		३,२३२			१४,३२८	98,889
थाइलैंगड			४,२६७			७,१२३
		६,२६२			97,584	१२,०२७
फिलिपाइन				२,७६७		
बर्मा					५,२३१	
	१,६२७					
	३०,०६२					
सं॰ रा॰ अमेरिका	७५२	५४२	५७३	१,६२५	7,880	२,०१३

श्राल	
//	

	त (१,००० हेक्टर = २.४७१ एकड़)	र में)		उत्पादन (१,० (१ मेट्रिक ट	• .	
(1,615)	श्रीसत				सत	
देश	<i>१६</i> ४ ५—५ २	१९४७	१६४८	१६४५—४२	१९४७	१ ६ ¥≒
अस्ट्रिया	१७४	950	9.05	२,२७०	४,०३४	३,५४२
इटली	३६२	३≍६		२,७३२		
प्रेट-ब्रिटेन				६,४५४		
चीन (मुख्य)	२,४५०				२१,७४०	
जर्मनी (पूर्व और						ŕ
पश्चिम)	9,885	9,883	9,582	३७,४२७	४१,०३१	३४,३५३
चेकोस्लोवाकिया	६२२	६२६	६०७	७,२५५	⊏,७५६	६,५५६
पोलैंगड	२,५७५	२,७६३	२,७५५	२६,७२७	३५,१०४	३४,८००
फ्रांस	9,928	373			94,998	१३,६४७
भारत	२३७	३१⊏	२५६	१,६४७	२,०१३	
सोवियत रूस	८,३६७	६,७७८	६,५२५	55, 500	≂७,≂ १३	न६, ५२ ७
सं॰ रा॰ अमेरिका	६६२	440	838	१०,६७६	१०,८६५	१२,०५३
स्पेन	३५⊏	३७२	३७३		3,848	
		70	[य			
चेत्रप	त्त (१,००० हेक			उत्पादन (१,०	०० मेटिव	ह टन में)
	•रः (, , , , , , , , , , , , , , , , , ,			(१ मेट्रिक ट		-
(, ,	त्रीसत	/		ऋौस त		, ,
देश	१६४५—५२	१९४६	१६५७	१६४५—४२	१६५६	११४७
इराडोनेशिया	988	१४३	-	४२	४३	४७
जापान	₹=	82	-	४०	৬৭	
पाकिस्तान	३०	3,9		२३	२५	२५
भारत	३१४	३२०	<u> </u>	२८०	३०४	३०३
लंका	२२८	२३१	_	980	१७०	950
		तम्ब	[क्			
च्चेत्रप	त्तल (१,००० हे क्ट			उत्पादन (१,०	००० मेट्टि	क टन में)
	क्टर = २.४७१ ए			(१ मेट्रिक ट		
	श्रीसत			त्रोस		
देश	१६४८—४२	१६४६	9830	० १६४५—५	२ १६४६	१९४७
म्रीस		 . 99≈			5 2	
्रं चीन	१ ५६	1 -	7. -		335	
BESTER STREET						

चेत्र	। फल (१,००० हेव	स्टर में)		उत्पादन (१,	००० हेक्ट	र में)
۱۹)	हेक्टर = २.४७१	- ,	. ((१ मेट्रिक टन =		पौंड)
	श्रीसत			ऋौस र	1	
देश	१६४८—४२	१६४६	१९५७	१६४५-४२	१९४६	१६४७
टर्की	995	१७२	-	58	998	
पाकिस्तान	e, e	, ५३		৩০	७६	***************************************
ब्राजिल	386	१ ≒ ६	980	११३	988	१४४
भारत	३३१	३७३	४१४	२४७	२६३	३११
सं० रा० अमे	रेका ६७४	५५२	ጸፕጸ	343	323	७६३
संसार-भर का जो	३ २,७००	३,२४०	-	२,८००	३,४३०	
		₹	<u>इ</u>			
						A

स्रमेरिकी १,००० चाल	गाँठों में, ग्रन्य	१००० गाँठों में ((१ गाँठ = नेट ४७८ पौँ०)
---------------------	--------------------	-------------------	-------------------------

			/
देश	 श्रीसत	ग्रौ सत	वर्ष
अफ्रिका	88XX8	3EXX-XE	88X X8
मिस्र	9,७४०	9,७४०	२,०६०
सूडान	३७४	४६०	४७४
अमेरिका			
अर्जेंग्टाइना	X 00	$x \notin x$	४२५
पेरू	809	400	700
ब्राजिल	9,508	9,880	9,800
मेक्सिको	१,२३७	२,१००	२,३५०
सं॰ रा॰ अमेरिका	98,944	१२,४४०	99,400
एशिया			
चीन	४,४८०	७,०००	দ,৩০ ০
टर्की	६३०	७३०	घरप
पाकिस्तान	१,३२८	१,३६०	१,२५०
भारत	३,०६२	४,१७०	४,२००
यूरोप			
रूस	3,800	६,७४०	€,500
	_		

कची चीनी

	-		
5	प्रा	स	त

देश	१६४८—४२	१९४७	१६४८
अस्ट्रे लिया	६१३	१,३१४	१,४३५
क्यूबा	४,७८६	¥,७5४	४,६६६
जर्भनी	१,४२८	२,३८५	२,७८६

देश	१९५७	१९४८	१९४६
पोटोंरीको	૧,૧૫૭	<i>۳</i> ۲۷	६७४
पोलैंड	৯ ৩৭	१,१५४	9,982
फिलिपाइन	द३०	१,२५२	१,३१७
फ्रांस फांस	१,०५५	१,५३५	१,५६३
ब्राजिल	9,420	२,६६३	३,२२३
भारत	१,३०३	२,9≂४	२,०४४
मेक्सिको	જ વે પ્ર	9,980	१,३२५
सोवियत रूस	२,७२=	४,ददर	४,२१८
सं० रा० अमेरिका	9,822	२,४६ =	२,५२३

पेट्रोलियम

(१००० मेट्रिक टन में)

(१ मेट्रिक टन = २२०४.६ पोंड)

देश	१९५७	१९४८	१६४६
इराडोनेशिया	१५,३६०	9६,०००	90,000
इराक	२१,६४०	३४,४००	४१,७४०
ईरान	३५,५३०	४०,६००	४४,४७०
कनाडा	२५,०००	२२,२८०	२४,८००
कुवैत	५७,२५०	७०,२००	€ € , 4 ₹ 0
भारत	४३०	880	४२०
मेक्सिको	92,600	93,300	93,400
रूमानिया	99,400	99,950	११,४३७
बेनेजुएला	१,४४,३१४	१,३८,६००	१,४६,५७३
सं• रा० अमेरिका	३,५२,७००	३,३०,०००	३,४६,५४०
सऊदी अरब	४ ८,८७०	५०,१३०	५३,६६०
सोवियत रूस	25,300	१,१३,५००	9,78,300

प्राणी-शास्त्र सम्बन्धी कुछ ज्ञातन्य बातें

विभिन्न जीवों का गर्भ-धारण-काल

जीवों के नाम गर्भ	-धारण-काल	जीवों के नाम	गर्भ-धारण-काल
ऊँट	१३ महीना	बिल्ली	२ महीना
ऊद्बिलाव	४ महीना	भालू	७ महीना
कंगारू	१४ महीना	भेड़	५ महीना
खरगोश	१ महीना	भेड़िया	२ महीना
गाय	६ महीना	मनुष्य ६ महीना ५	१० दिन (२८० दिन)
गिलहरी	१ महीना	लोमड़ी	२ महीना
घोड़ा	११ महीना	सिंह	३🖁 महीन
चूहा	२० दिन	सूअर	४ महीना।
जिराफ	१४ महीना	हाथी	२० से २२ मास
बकरी	६ महीना		

कतिपय पशु-पिचयों की विशेषताएँ

	सबसे तम्बा पशु	जिराफ
	•	
•	सबसे बड़ा पशु	हाथी
;	सबसे तेज उड़नेवाला पत्ती	स्त्रिफ्ट (गति प्रति घंटा २०० मील)
3	कुत्ते की जाति में सबसे बड़ा चौपाया	मेडि़या
;	सबसे बड़ा हिंस्रक जीव	सिंह
;	आकार में मनुष्य से मिलता-जुलता जीव	वनमानुष
;	समुद्री चिड़ियों में सबसे बड़ी चिड़िया	अलवाइन्स (दित्त्रिणी समुद्र में पाई जानेवाली)
	शीव्रतमगामी पशु	चीता
;	सबसे बड़ा समुद्री जीव	नील हेल
;	सबसे छोटी चिड़िया	हमिग वर्ड (भन-भन शब्द करनेवाली एक प्रकार
		की चिड्या)
;	सबसे ज्यादा जीनेवाला जीव	नील ह्रेल (५०० वर्ष)
;	सबसे चौड़ी मछली	हेलिबट
	सबसे लम्बी गरदनवाला पशु	जिराफ
	सबसे ज्यादा जीनेवाली चिड़िया	शुतुरमुर्ग
	सुबसे भारी चिड़िया	कोनडोर (दिस्तिणी अमेरिका में पाया जानेवाला
		एक गृद्ध)

विभिन्न देशों का जन-स्वास्थ्य

खाद्य-श्रापूर्ति

विभिन्न देशों में प्रतिन्यिक राष्ट्रीय औसत भोजन की अनुमित ऊर्जा और प्रोटीन की मात्रा इस प्रकार है—

,							
कैलोरी (भ	गोजन के शक्ति-उ		इकाई)		_	त प्रोटी	
	(संख	या-प्रतिदिन)			(ग्राम-	प्रतिदि	न)
देश	युद्ध-पूर्व	१६५०-५१	यु०-पू०	१९४६-४७	१६४०-४१	१६४	६-५७
अर्जेंगटाइना	२,७३०	३,१४०		२,६८०	६८	१०२	७३
अस्ट्रे लिया	3,300	३,२८०		३,१६०	१०३	७ ३	55
इटली	२,५२०	२,४३०		२,५७०	८२	৩৩	७४
कनाङा	३,०१०	३,०१०		३,१४०	58	03	७,३
ग्री स	२,६००	२,४१०		२,६००	58	৩৩	ፍ ሂ
ग्रेट-ब्रिटेन	३,११०	३,१००		३,२७०	50	55	58
चिली	२,२४०	2,800		२,४६०	६६	७३	৩৩
जर्मनी (पश्चिम)	३,०४०	२,८१०		३,०००	፫ ሂ	७६	૩ છ
जापान	२,१८०	२,१००		२,२००	६४	ጸጸ	६१
टर्की	२,४५०	2,490		२,६७०	30	59	22
पाकिस्तान		२,१६०		२,०४०		<u>ፕ</u> ጸ	38
पुत्तभाल	२,१००	२,४६०		२,५५०	ሂട	६७	ક્ દ
फ्रान्स	२,८७०	२,७६०		२,६२०	७३	=9	१०३
भारत	9,800	१,६३०		१,८४०	¥ €	82	70
मिस्र	२,४५०	२,३४०		२,५६०	७३	3 3	७३
सं० रा० अमेरिव	न ३२,२०३	३,१८०		३,१५०	3 2	63	23

मानव जीवन-काल का श्रौसत श्रनुमान

देश	पुरुष वर्ष	स्त्री वर्ष	देश	पुरुष वर्ष	स्त्री वर्ष
अस्ट्रिया	६३,४८	६७.१४	नारवे	६०.६८	६३.८४
इ'गलैंड	६०.१=	६४.४०	फा न्स	४४.३०	xe.03
इटली	४३.७६	X 6.00	भारत	२६.६१	२६.४६
चीन	३४.५५	३४.६३	रू स	४१.६३	४८.७६
जर्मनी	प्रह.द्र	६२.⊏१	सं ० रा ० अमेरिका	६०.७४	६४.०८
दिच्चिएा अफ्रिका (गोरी जातियाँ)	६०,१०	६४.००	स्विट्जरतेंड	⊼∘' ≃ ⊼	६३, ३=

जन्म श्रीर मृत्यु-दर

देश	वर्ष	जन्म-द्र	मृत्यु-द्र
अफ्रिका			
अलजीरिया	d e k k	₹ 4.7	90.2
दिच्या अफ्रिका-संघ	9820	२५.६	র ্
मिस्र	9843	80.0	95.8
अमेरिका			
कनाडा	१९४७	२ फ ६	८•३
कोस्टारिका	9820	<i>ፕ</i>	90.9
चिली	१९५७	३५.२	१२.०
भेक्सिको	१६४७	४७.४	१३.=
सं॰ रा॰ अमेरिका	9848	२५.०	€.€
एशिया			
जापान	9 8 4 0	१७•२	≒ ∙३
थाइलैंड	9 E T T	३४•२	٤٠٤
पाकिस्तान	9849	२१.२	3.6
बर्मा	9848	34.8	२१
भारत	9840	3.5	92.8
लंका	9 E Y &	₹€.8	٤٠٢
ऋोसी निया			
अस्ट्रे लिया	१६५७	२२.३	Z.A
न्यूजीलैंड	१९५७	38.8	દ•રૂ
यूरोप			
अस्ट्रिया	9840	9 ६•८	१२.७
आयरलैंड	9840	9 ६ द	92.6
इटली	१६५७	१ ५.३	90.0
ग्रेट-ब्रिटेन	18x0	d € . K	99.1
जर्मनी (पश्चिम)	9 8 7 0	৭৩ ৽	99.3
जर्मनी (पूर्व)	9 E X O	<i>48.</i> 7	93.2
चेकोस्लोवाकिया	9840	9 2 . 0	3.3
डेनमार्क	१९४७	१६.स	€*3
नारवे	<i>deno</i>	१६•६	দ'ধ
नेदरलैंड	9840	२१.२	⊘. ĭ
पुत्त गाल	9 8 4 70	२३•३	99*3
पोलैंड	9 E X E	₹७.६	€.0
फिनलैंड	9840	१६ °८	8.3

देश	वर्ष	जन्म-द्र	मृत्यु-द्र
फ्रान्स	१६५७	१ = '४	92.0
न्नान्स बेलजियम	१९५७	१७°४	92.4
बलगेरिया	१९५६	d E, T	8.3
	9840	२३°४	०. ,तॅ
युगोस्लाविया रूमानिया	9	२४"२	3.3
रू स	9848	२५.0	<i>ত</i> *ত
स्पेन	१९५७	२१ • २	3.6
स्विट्जरलैंड	9840	9 o ¯ o	90.0
स्विडन	१६५७	48.€	3.3
हंगरी	१६५७	90.0	do.A

बालकों की मृत्यु-दर

	બ	IGIAN AN	513 41		
देश	वर्ष	दर	देश	वर्ष	द्र
्ररा अलजीरिया	9844	६३	जर्मनी (पूर्व)	9840	४६
अस्ट्रिया	9840	४४	जापान	9840	3.5
आरद्भवा अस्ट्रे लिया	9848	٦9	जेकोस्लोवाकिया	45 78	३१
अस्ट्र (रीया आयरलैंड	१९५६	३६	डेनमार्क	18x8	રપ્ર
आयरणङ इटली	१६५७	Хo	द॰ अफ्रिका-संघ	9 EX E	३१
_{इटला} कनाडा	१६५६	३२	नारवे	9848	२१.४
कोस्टारिका	१९५६	६२	नेदरलैंड	9 8 7 0	90
कारटारिका ग्रेटब्रिटेन	१६५७	र २४	न्यूजीलैंड	9 848	२३
त्र टाप्रटग चिली	9 8 7 8	992	पुत्त गाल	9840	58
ाचला जर्मनी (पश्चिम)	१९५७	३६	युगोस्लाविया	9820	909
णम्पा (पारपप) पोलैंड	9848	৩৭	रूमानिया	9 8 4 8	57
पालड फिनलैंड	१९५७	२८	रूस	d 877	४८
फान्स फ्रान्स	१९५७	७२	लंका	9848	६७
कारत बर्मा	9	१६७	सं० रा० अमेरिका	9840	२६
वलगेरिया	9 & 4 &	७२	स्पेन	9848	प्र२
बेलाजियम - बेलाजियम	9848	3.7	स्विट्जरलैंड	9 8 4 4	२६
	१६५४	998	स्विडन	9820	ঀ৽
भारत मिस्र	9873	१४६	हंगरी	9848	ХE
ामस्त्र मेक्सिको	9 E T E	3.3			

विश्व की वैज्ञानिक प्रगति

अन्तरिच-अमग

इस युग का सब से अधिक विस्मयकारी वैज्ञानिक कार्य ग्रह-उपग्रहों में राकेटों का मेजा जाना और कृत्रिम ग्रह-उपग्रह तैयार करना है। इस कार्य में रूस और अमेरिका सबसे अग्रगरय हैं। कुछ दूसरे राष्ट्र भी इस दिशा में प्रयत्न कर रहे हैं। कालकमानुसार इस कार्य में कैसी प्रगति हुई, उसे नीचे दिया जा रहा है—

४ अक्टूबर, १६५७ को सर्वप्रथम रूस ने स्पुटनिक प्रथम नामक राकेट को अन्तरिक्त में भेंजा, जो वजन में १८४ पोंड था और ५६० मील की ऊँचाई तक उड़ सका था। तीन महीने के बाद वह नष्ट हो गया।

३ नवम्बर, १६५७ को रूस ने स्पुटनिक द्वितीय नामक राकेट को छोड़ा, जो तौल में १,१२० गींड था और जिसपर एक कुत्ता भी सवार था। यह १,०५६ मील की ऊँचाई तक उड़ा और पृथ्वी की परिक्रमा करता हुआ साढ़े चार मास के बाद नष्ट हो गया।

३१ जून, १६५ नो संयुक्तराज्य अमेरिका ने एक्सप्लोरर प्रथम नामक राकेट शून्य में प्रेषित किया, जो करीब ३१ पौंड भारी था। यह १५,८७ मील तक ऊपर गया।

१७ मार्च, १६५८ को सं० रा० अमेरिका ने वानगार्ड प्रथम नामक राकेट को आकाश में भेजा। यह १९ पौंड का था और २,४६६ मील तक ऊपर गया। कहते हैं, यह अब भी पृथ्वी की परिक्रमा कर रहा है और कई सौ वर्षों तक करता रहेगा।

२६ मार्च, १६५ व को सं० रा० अमेरिका ने एक्सम्लोरर तृतीय को शून्य में मेजा। यह ३१ पौंड का था और १,७४१ मील तक ऊपर गया। तीन मास बाद यह नष्ट हो गया।

१५ मई, १६५८ को रूस ने स्प्रदनिक तृतीय को ऊपर मेजा, जो २,६२५ई पौंड भारी था। यह १,१६८ मील ऊपर जाकर पृथ्वी की १०,०३७ मील परिक्रमा कर चुकने पर ६ अप्रैल, १६६० को पृथ्वी के वातावरण में प्रवेश कर जल गया।

२६ जुलाई, १६५८ को सं॰ रा॰ अमेरिका ने एक्सक्षोरर चतुर्थ को उड़ाया। यह ३८ पौंड भारी था और १,८१० भील ऊपर उड़ा। इससे कुछ वर्षों तक पृथ्वी की परिक्रमा करने की आशा थी।

११ अक्टूबर, १६५ को सं० रा० अमेरिका ने चन्द्रमा तक पहुँचने या उसकी परिक्रमा करने के लिए पायोनियर प्रथम को उड़ाया। वह ७१,३०० मील ऊपर गया और वहाँ से गिरकर चूर-चूर हो गया।

द नवम्बर, १६५८ को फिर चन्द्रमा तक पहुँचने के लिए सं० रा० अमेरिका ने पायोनियर द्वितीय को मेजा। यह ७,५०० मील ऊपर जाने पर टूटकर गिर पड़ा।

६ दिसम्बर, १६५८ को फिर सं० रा० अमेरिका ने पायोनियर तृतीय चन्द्रमा के पास रवाना किया। वह ६६,६५४ मील ऊपर पहुँचकर गिर पड़ा।

१८ दिसम्बर, १६५८ को सं० रा० अमेरिका एटलस प्रथम को, जो ८७,०० पौंड भारी था, आकाश में भेजा। वह ६२८ मील ऊपर जाकर ही गिर पड़ा।

२ जनवरी, १६५६ को रूस ने लुनिक नामक राकेट को उड़ाया, जो ३,२४५ पौंड भारी था। सूर्य का यह १०वाँ ग्रह पृथ्वी और मंगल के बीच की कला में १५ महीने में सूर्य की परिक्रमा करने के लिए भेजा गया है और वह अपनी परिक्रमा में निरत है।

१७ फरवरी, १६५६ को सं० रा० अमेरिका ने वानगार्ड द्वितीय को शून्य में प्रेषित किया। यह २,०५० मील की ऊँचाई पर गया।

२८ फरवरी, १६५६ को सं० रा० अमेरिका ने डिसकवरर प्रथम को उत्तरी और दिल्लाणी ध्रुव की परिक्रमा करने के लिए मेजा। यह ४० पौंड भारी था और इसका जीवन-काल केवल दो सप्ताह था।

३ मार्च, १६५६ को सं० रा० अमेरिका ने पायोनियर चतुर्थ को अन्तरिक्त में भेजा। यह चन्द्रमा से ३७,००० मील ऊपर चला गया और १३ महीने में पृथ्वी और मंगल की कक्ता के बीच सूर्य की परिक्रमा कर रहा है।

१२ सितम्बर, १६५६ को रूस ने चन्द्रमा पर एक राकेट भेजा, जो वहाँ पहुँचकर रुक गया। रूस के प्रधान मंत्री खुश्चेव के अमेरिका जाने के एक दिन पूर्व की यह घटना थी।

99 मार्च, १६६० को सं० रा० अमेरिका ने ६० पौंड वजन का एक छोटा-सा प्रह शुक्र के पास मेजा, पर वह शुक्र पर न जाकर पृथ्वी और शुक्र की मध्यवर्ती कत्ता से सूर्य की परिक्रमा करने लगा। यह प्रह पृथ्वी से प्रति सेकेंड ७ मील के गति से उड़ा और ३११ दिन में सूर्य की परिक्रमा की।

सन् १६६० ई० की २१ अगस्त की तारीख मानव-जाति के इतिहास में चिरकाल के लिए स्मरणीय बनी रहेगी। इस दिन सोवियत रूस द्वारा महाघूर्य में जो राकेट जहाज जीवित प्राणी को लेकर उड़ा था, वह विश्व की परिक्रमा निर्विष्न समाप्त करके फिर धरती पर लौट आया। सन् १६५० की चौथी अक्टूबर को पहले-पहल रूस ने स्पुटनिक को महाघूर्य में उड़ाकर उसके द्वारा विश्व की परिक्रमा कराई थी। इसके बाद से जीवित प्राणियों को लेकर राकेट को घूर्य में उड़ाने और जीवित प्राणी के साथ निर्विष्न पृथ्वी पर लौटा लाने के सम्बन्ध में परीच्चाएँ चलने लगीं। प्रथम स्पुटनिक के कुछ ही समय बाद द्वितीय स्पुटनिक लाइका नामक एक कुत्ते को लेकर शूर्य में उड़ा, किन्तु वह कुता जीवित नहीं लौट सका। इसके बाद अनेक राकेट जहाज उड़ाये गये, और राकेट-विज्ञान की दिशा में कुछ-कुछ प्रगति होती गई। अब २१ अगस्त को छोड़े गये राकेट जहाज की सफलता से लोगों को यह ज्ञान हुआ कि महाघूर्य में पहुँचकर भी प्राणी जीवित रह सकता है और मानसिक एवं शारीरिक स्वास्थ्य को अनुएण रखकर घरती पर लौट सकता है। सोवियत रूस के वैज्ञानिकों ने आज इस आविष्कार के द्वारा असंभव को संभव कर दिखाया है। अब यह बात केवल कल्पना तक ही सीमित नहीं रही कि मनुष्य भविष्य में चन्द्रलोक या मंगल-प्रह की यात्रा करके वहाँ से सकुराल इस पृथ्वी पर लौट आयगा और वहाँ के अपने अनुसवों का वर्णन करेगा। वह दिन अब बहुत दूर महीं है।

सोवियत राकेट केवल चन्द्रलोक तक ही नहीं पहुँचा, बिल्क वह रूस के प्रतीक-चिह्न से युक्त वहाँ कितपय बृहदाकार च्रयहीन धातुफलकों को भी गाड़ आया है। जो राकेट जहाज परीचामूलक रूप में उड़ाया गया था, उसका वजन साढ़े चार टन था। धरती की सतह से २०० मील उर्ध्व अपने कच्च-पथ में उसने १० बार पृथ्वी की परिक्रमा की थी। इसके बाद अपने कच्च से स्विलित होकर वह जीवित प्राणी को लिये हुए अपने निर्दिष्ट स्थान से कुछ ही मील की दूरी पर उतर आया। इस जहाज में दो कुत्ते, कई अन्य प्राणी और कुछ पौधे थे। जिस समय यह जहाज शून्य में चकर लगा रहा था, बेतार-यंत्र के संकेत द्वारा दोनों कुतों के हृदय-स्पन्दन, रक्ष-संचालन एवं खाद्य-प्रहण आदि के दूरप्रे च्रण-संवाद पृथ्वी पर वैज्ञानिकों को मिल रहे थे। महाशून्य की जलवायु का प्राणियों तथा पौधों पर कोई विपरीत प्रभाव नहीं पड़ा था।

१२ फरवरी, १६६१ ई० को रूस ने एक राकेट, जिसका नाम ग्रहान्तरीय स्टेशन है, शुक्र ग्रह की दिशा में प्रचित्त किया है। ग्रहान्तर अन्तरिंच पर विजय प्राप्त करने में मनुष्य की सफलता की यह एक नई मंजिल है। यह आशा की जाती है कि राकेट आगामी मई महीने के उत्तरार्द्ध में शुक्र ग्रह के प्रदेश में पहुँच जायगा। रूस के वैज्ञानिक शुक्र ग्रह और मंगल ग्रह का फोटो लेने के लिए प्रयत्न कर रहे हैं। वैज्ञानिकों का बहुत दिनों से यह भी स्वप्न रहा है कि ग्रहान्तर की यात्रा करके वहाँ के सम्बन्ध में अनुसन्धान करने में वे समर्थ होंगे। भविष्य में इस बात की भी संभावना की जाती है कि मनुष्य मंगल ग्रह तक पहुँच सकेगा। यह भी कहा जाता है कि राकेट शुक्र-लोक के चित्र भेजेगा। इस राकेट का वजन ६४३ प्र किलोग्राम (लगभग १,४२० पाउएड) है।

शुक्र ग्रह

गत १२ फरवरी को शुक्र ग्रह को लच्य करके सोवियत रूस के वैज्ञानिकों ने राकेट के द्वारा १४२० पाउरड, अर्थात् ७०० सेर वजन का कृत्रिम उपग्रह महाग्रून्य में उित्तात किया है। पृथ्वी से शुक्र ग्रह की दूरी मोटामोटी ३०० करोड़ मील है। यहाँ तक पहुँचने में ग्रह उपग्रह इसी वर्ष के मई महीने के सच्य तक समर्थ होगा, ऐसी आशा की जाती है। इस उपग्रह में ऐसे सब यंत्र रखे गये हैं, जिनकी सहायता से शुक्र ग्रह की भौगोलिक एवं प्राकृतिक अवस्था के बेतार चित्र पृथिवी पर बैठे हुए पाये जायेंगे और इस रहस्यमय ग्रह का परिचय मनुष्य को स्पष्ट रूप में प्राप्त होगा। शुक्र पृथिवी का निकटतम ग्रह होने पर भी उसके सम्बन्ध से वैज्ञानिकों में कितनी ही परस्पर-विरोधी धारणाएँ प्रचलित हैं। कुळ लोग शुक्र को एक विराट् अग्निपेंड के रूप में मानते हैं, जहाँ जीवन का कोई चिह्न नहीं है। दूसरे लोगों के मत से वहाँ जल का अस्तित्व है और जीवन-विकास के अनुकूल वातावरण की स्पष्टि हुई है। एक तीसरा मत यह है कि शुक्र ग्रह खन, लता एवं तृरा-गुल्म की प्रतिच्छाया-मात्र है। शिक्रशाली दूरवीच्चण-यंत्र की सहायता से 'प्रत्यच्च' करके इस प्रकार के सिद्धान्त निश्चित किये गये हैं। अब सोवियत रूस का उपग्रह शुक्र ग्रह का फोटोग्राफ लेकर मनुष्य के समन्त उपस्थित होगा और तब इस ग्रह के सम्बन्ध में समस्त कल्पनाओं का अवसान हो जायगा। बहुत दिनों से वैज्ञानिकों की यह धारणा रही है कि मंगल ग्रह और शुक्र ग्रह में जीवन का अस्तित्व पाया जाता है।

इसके पहले रूस ने चन्द्रलोक में राकेट उड़ाया था। इतना ही नहीं, बल्कि लुनिक के माध्यम से चन्द्रमा की जो दिशा अवतक अहश्य थी, उसका फोटोग्राफ मनुष्य को दृष्टिगोचर कराया है। एक-एक कर कई स्पुटनिकों को उड़ाकर और अन्तिम दो स्पुटनिकों में जीवित प्राणी को बैठाकर तथा उन्हें पृथिवी की परिक्रमा कराकर सशरीर वापस ले आने में वह सफल हुआ है। ४ फरवरी को उसने साढ़े छह टन, अर्थात् १०० मन से भी अधिक वजन का एक स्पुटनिक उड़ाया था। यह स्पुटनिक इतना बड़ा है और इसकी यांत्रिक किया इतनी विशाल है कि पहले के स्पुटनिकों के साथ इसकी कोई तुलना ही नहीं हो सकती। इस स्पुटनिक से जो बेतार-संकेत मिल रहे हैं, वे हूबहू मनुष्य के कंटस्वर के समान हैं। रूस के वैज्ञानिकों का कहना है कि आधुनिकतम स्पुटनिक द्वारा मनुष्य की महाश्र्स्य-परिक्रमा एवं प्रहान्तर-यात्रा का पथ बहुत कुछ प्रशस्त हो गया है। कुछ समय के बाद ही मनुष्य प्रहान्तर-यात्रा की दिशा में पाँव बढ़ाने लगेगा।

सोवियत रूस ने १२ अप्रैल, १६६१ को सर्वप्रथम एक मानव को अन्तरित्त में भेजा और उसे सकुराल पृथ्वी पर उतार लिया। अन्तरित्त में जानेवाले व्यक्ति का नाम यूरी अलेक्सेयेविच गेगारिन है। वह साढ़े चार टन वजन का जहाज अन्तरित्त में १००० मिनट तक रहा। उसने एशिया माइनर और अफ़िका के ऊपर से दो बार सूचना मेजी कि वह सकुराल है। वह पूर्व-निर्धारित त्रेत्र में मास्को-समय के अनुसार पूर्वाह्णा में १० बजकर ४५ मिनट पर, लंदन समय के अनुसार ७ बजकर ४५ मिनट पर उतर गया।

पता चला है कि रूस ने मास्को से नौ सौ मील दूर यूराल सागर के समीप एक सौ पचास टन वजन का सुपर राकेट छोड़ा था, जिसका आकार अन्तरिक्त में पहुँचने पर फैलकर दस लाख टन वजन के आकार की वस्तु-जैसा हो गया। यह सुपर राकेट अपने साथ साढ़े चार टन वजन का अन्तरिक्त यान ले गया था, जिसमें गेगारिन सभी प्रकार की सुरक्ता-व्यवस्थाओं के साथ बैठाया गया था। अन्तरिक्त-यान के जिस डब्बे में वह रखा गया था, उसमें लगभग ४० सेंटम ऑक्सिजन तथा लगभग १ सेंटम कार्बन-डाइऑक्साइड रखा गया था। उस केचिन में ऐसी व्यवस्था कर दी गई थी, जिसमें साठ-सत्तर डिग्री फारेनहाइट तक की गली रह सके और अन्तरिक्त-यात्री को वह गली आनन्ददायक प्रतीत हो।

जिस राकेट पर वह उड़ा था, उसे उड़ती हुई अवस्था में ही छोड़कर उस पर लदे हुए साढ़े वार टनवाले अन्तरित्त यान से वह पृथ्वी पर उतर गया। अपना अनुभव बताते हुए उसने कहा कि मैं अन्तरित्त में विना वजन का हो गया, फिर भी मैं लिख सकता था तथा काम कर सकता था। मेरे हाथ में कोई वजन नहीं आने पर भी मेरी लिखावट नहीं बदली। फिर भी, कलम को पकड़े रहना आवश्यक था। मैं देख रहा था पृथ्वी को, महादेशों के समुद्री किनारों को, द्वीपों को, बड़ी-बड़ी निदयों और फैले हुए महासागरों को। सब कुछ साफ दिखाई दे रहा था। लगता था, बिलाइल काले आसमान में पृथ्वी तर रही है कितनी सुन्दर दीख रही थी वह। मैंने सूरज और सितारों की चमक देखी। ज्यों-ज्यों मैं नीचे उतरता गया, पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण का असर पड़ता गया और मुक्तें वजन आता गया।

गेगारिन की इस अन्तरिच्च-यात्रा से एक प्रह से दूसरे प्रह में जाने का रास्ता खुल गया है। इसने स्वयं कहा है कि अब मैं शुक्र और मंगत की सैर क़रना पसन्द कहाँगा।

महस्वपूर्ण वैज्ञानिक श्रनुसन्धान

स्वीडन की विज्ञान-अकादमी ने डॉ॰ विलार्ड एफ॰ लिबी और डॉ॰ डोनाल्ड ए॰ ग्लेसर को उनकी अभूतपूर्व सफलताओं के लिए क्रमशः रसायन-विज्ञान और भौतिक विज्ञान के नोबेल पुरस्कार प्रदान किये। ये दोनों वैज्ञानिक अमेरिका के केलिफोर्निया विश्वविद्यालय से सम्बद्ध हैं। भौतिक विज्ञान के होत्र में अमरीकी वैज्ञानिकों ने सृष्टि की अज्ञात सीमाओं में प्रवेश किया और कुछ जिटल प्रकार के रसायनों के उत्पादन पर प्रकृति के एकाधिकार को भंग किया।

डॉ॰ लिबी ने 'आगाविक कैलेग्डर' का आविष्कार करके पुरस्कार प्राप्त किया है। यह कैलेग्डर ३० हजार वर्ष तक के पुराने पौधों और पशुओं के अवशेषों की आयु का ठीक-टीक निर्धारण कर सकता है। यह भू-गर्भशास्त्रियों, भू-भौतिकशास्त्रियों एवं पुरातत्त्ववेत्ताओं के लिए विशेष रूप से उपयोगी है। डॉ॰ ग्लेसर ने 'बुद्बुद-प्रकोष्ठ' (बबुल चैंम्बर) का आविष्कार किया है। इसकी सहायता से वैज्ञानिक कर्गों की किया-प्रतिक्रिया अध्ययन करने में समर्थ होते हैं। इस समय बुद्बुद-प्रकोष्ठ अधिक शिक्तशाली अगुभंजक यंत्रों के महत्त्वपूर्ण अंग हैं।

डॉ॰ एलेन आर सैराडेज ने कैलिफोर्निया के पालोमर पर्वत पर स्थित २०६ इंच व्यासवाले दूरवीत्त्रणा-यंत्र का प्रयोग करके एक ऐसे नत्त्रत्र-पुंज की खोज की है, जो नत्त्रत्रों की आयु के सम्बन्ध में आधुनिक सिद्धान्तों के अनुसार २४ अरब वर्ष प्राचीन प्रतीत होता है।

इसी दूरवीच्रगा-यंत्र की सहायता से डॉ॰ सडोल्फ मिन्कीवसी ने पृथ्वी से ६ अरब प्रकाश-वर्ष दूर-स्थित एक नच्चत्रावली का चित्र खींचा। इसके पूर्व केवल ३ अरब प्रकाश-वर्ष की दूरी पर स्थित अन्तरिच्चीय पिराड का चित्र ही लिया जा सका था।

मिशिगन-विश्वविद्यालय के खगोलशास्त्रियों ने बलयावृत्त-प्रह शनि का रेडियो दूरवीच्रण-यंत्र द्वारा पर्यवेत्रण किये जाने की सूचना दी। इससे इस खोज की पुष्टि हुई है कि शनि प्रह के वातावरण का तापमान २८३ अंश फारेनहाइट है।

स्टेन फोर्ड विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों ने सूर्य के प्रभा-मराडल के साथ राडर-सम्पर्क स्थापित किया। रसायन-विज्ञान के च्रेत्र में हार्वर्ड-विश्वविद्यालय के डॉ॰ आर॰ बी॰ बुडवर्ड ने पूर्ण रूप से मानव-निर्मित प्रथम क्लोरोफिल के तैयार होने की घोषणा की। इस हरे रसायन की सहायता से पौधे सूर्य के प्रकाश, जल और वायु को आत्मसात् करके शर्करा उत्पन्न करने में समर्थ होते हैं।

पिट्सवर्ग-विश्वविद्यालय के एक अन्य रसायनशास्त्री डॉ॰ पैर्नाटांटिस काटसोयान्निस्न तथा उनके जापानी सहयोगी डॉ॰ के॰ टी॰ सुजुकी ने इन्सुलिन के स्र्माणु के दो-तिहाई अंश का कृत्रिम रूप से निर्माण करने की घोषणा की। इन्सुलिन के अभाव के कारण ही शरीर के भीतर रक्त और चीनी के अनुपात में असन्तुलन उत्पन्न होता है, जिसके फलस्वरूप मधुमेह का रोग उत्पन्न होता है। वैज्ञानिकों ने उस प्रक्रिया के प्रथम वैज्ञानिक तालिका-परीच्चण की सूचना दी, जिसके द्वारा कीटाणु हवा के नाइट्रोजन को परिवर्त्तित करके उसे ऐसा बना देते हैं कि उसका उपयोग पौधों के विकास में हो सकता है।

कोलंबिया-विश्वविद्यालय के भू-गर्भशास्त्रियों ने दिल्ला अफ्रिका के छोर के दिल्ला में महासागर के तल-प्रदेश में एक ऐसी दरार की खोज की, जो इसी प्रकार की उन दरारों से सम्बद्ध हैं, जो अटलांटिक, हिन्द और प्रशान्त महासागरों के तल में स्थित हैं। खोज से इस सिद्धान्त की सम्पृष्टि हुई कि ये सभी दरारें एक ही दरार के अंग हैं, जो सागर के तल में ४४,००० मील लंबी है।

स्क्रिग्स इन्स्टिच्यूट ऑफ ओरानोप्राफी के डॉ॰ विक्टर ने यह खोज की कि सम्भवतः कई लाख वर्ष पूर्व कैलिफोर्निया से दूर-स्थित महासागर का धरातल एक भूकंपीय दरार के साथसाथ फिसलकर ६०० मील दूर हट गया। इस दरार के उत्तर में धरातल पश्चिम की ओर मुझ गया, जबिक इसका दिल्लिशो भाग पूर्व दिशा की ओर मुझ।

डॉ॰ मौरिस इविंग के निर्देशन के अन्तर्गत कोलंबिया-विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों की टोली ने अस्ट्रेलिया के दिल्लिए। सुदूर महासागर में पानी के भीतर एक विस्फोटक धमाका उत्पन्न किया। इसके परिग्रामस्वरूप उत्पन्न ध्विन पानी के नीचे प्रवाहित एक जलधारा के साथ-साथ अफ्रिका का चकर लगाती हुई अटलाग्टिक महासागर तक गई। धमाके से उत्पन्न ध्विन विस्फोट-स्थल से १२ हजार मील दूर-स्थित बरमृदा में सुनी गई।

ब्रुकह वेन राष्ट्रीय प्रयोगशाला में वैज्ञानिकों ने एक नवीन अगुभंजक-यंत्र द्वारा प्रोटोन कर्गों को आघात पहुँचा कर ३०,००,००,००,००० इलेक्ट्रोन वोल्ट की शक्ति उत्पन्न करने में सकलता प्राप्त की । यह यंत्र संसार का सर्वाधिक शक्तिशाली अगुभंजक यंत्र है ।

बड़े वैज्ञानिक आविष्कार

ञ्चाविष्कार	• ईसवी	त्र्याविष्कारकों के नाम	। देश
अलमिनियम	9670	वोह्तर	जर्मनी
आइरन लंग	१६२८	फिलिप ऐराड शावड्रिंकर	सं० रा० अमेरिका
आइस-मेर्किंग मशीन	9549	गोरु	सं० रा० अमेरिका
इंजिन, ओटोमोबिल	9508	बेंज	जर्मनी
इन्ग्रैविंग हाफ-टोन	958३	इव्स	सं० रा० अमेरिका
इंग्डिंगो सिन्थेटिक	9550	बेअर	जर्मनी
इलेक्ट्रिक आर्क-लाइट	9508	डैवी	इ'गलैंड
इलेक्ट्रिक फैन	9550	हीलर	
इलेक्ट्रिक लाइट, इन्कैनडेसेरट	3026	एडिसन	सं० रा० अमेरिका
एक्स-रे	9584	रोएनजेन	जर्मनी
एटोमिक जेनरेटर	9849	यू० ए० सी० के वैज्ञानिक	सं०रा० अमेरिका
एटोमिक बम	9888	सं० रा० अमेरिका के वैइ	
ऐडिंग मशीन	१६४२	पैस्कल	फ्रांस
एयर-प्लेन (आजमाइशी)	9588	लैंग्ले	सं० रा० अमेरिका
एयर-प्लेन हेलिकॉप्टर	9898	ब्रे नन	इ'गलैंड
एस्त्रो	9894	जार्ज रिचार्ड निकोलस	इंगलैंड
औटोमोबिल गैसोलिन	9550	डैमलर	जर्मनी
केमरा, कोडक	9555	इस्टमैन	सं॰ रा॰ अमेरिका
क्रीम सेपरेटर	१८६७	डीलेवेल	स्विडन
क्लॉक-पेराडुलम	१६५७	ह्य ूोन्स	डच
गैस-वर्नर	95ሂሂ	बुनसेन	जर्मनी
गैस-मैग्टल	958३	वेल्सबैच	अस्ट्रिया
गैस-लाइटिंग	१७६२	मरडॉक	स्कॉटलैंड
ग्रामोफो न	৭ ८७७	बर्दनर	सं० रा० अमेरिका
चश्मा	१३१०	आर्मेंटस	इटली
टाइप-राइटर	9 द ६ द	शोल्स	सं॰ रा॰ अमेरिका
टेलिग्राफ, मैगनेटिक	9 = ३२	मोरसे	सं० रा० अमेरिका
टेलिफोन	१८७६	बोल	सं॰ रा॰ अमेरिका
टेलिफोन एम्पलिफायर	9 8 9 7	डीफोरेस्ट	सं ० रा ० अमेरिका
टेलिविजन	१६२६	वेयर्ड	स्कॉटलैंड
टेलिस्कोप, रिफ्रो क्टिव	१२५०	रोजर बेकन	इ'गलैंड
टेलिस्कोप, रिफ्लेक्टिंग	१६८८	न्यूदन	इ'गलैंड
टैंक, मिलिटरी	9898	स्विगटन	इ'गलैंड

त्राविष्कार	ईसवी	त्राविष्कारकों के नाम	देश
टॉ किंग मशीन	9 = ৩৩	एडिसन	सं ० रा ० अमेरिका
टॉरपीडो	9=00	ह्वाइट लीड	इ'गलैंड
ट्र क्टर, कैटरपिलर	9600	हॉल्ट	सं० रा० अमेरिका
डायनामाइट	१८६७	नोबेल	स्विडन
डायनेमो	9 = ३ 9	माइकेल फराडे	इंगलैंड
डिक्टाफोन	ラニメメ	सी॰ टेराटर	सं॰ रा॰ अमेरिका
डीजेल इंजिन	9584	डीजेल	जर्मनी
थर्मामीटर	9009	र्यूमर	फ्रांस
थर्मामीटर (एयर)	9487	गैलिलियो	इटली
दियास लाई	9=11	लंडस्ट्रोम	स्विडन
नाइलोन	१६३७	इपोएट	सं॰ रा॰ अमेरिका
न्युमेटिक रबर-टायर	१८८८	डनलप	सं० रा० अमेरिका
पावर-लूम	१७८४	कार्टराइट	इंगलैंड
पियानो	3039	क्रिस्टफोरो	इटली
पेगडुलम	ዓ ሂፍዓ	गैलिलियो	इटली
पैराश्रह	१७⊏३	लिनोरमैंड	फ्रां स
प्रिंटिंग प्रेस रोटरी	१८४७	आर॰ हो॰	सं॰ रा० अमेरिका
प्रिंटिंग, मूवेबुल टाइप	9880	गुएटेनबर्ग	जर्मनी
फाउराटेनपेन	१८८४	वाटरमैन	सं॰ रा॰ अमेरिका
<u> पोटो-कलर</u>	9589	लिपमैन	फ्रांस
फोटोय्राफी	१८१४	नीप्से	फ्रांस
फोटो-फिल्म	१८८८	ईस्टमैन गुडविन	सं० रा० अमेरिका
बाइसिकिल 'मॉडर्न)	१८८४	स्टारले	इ'गलैंड
बैकेलाइट	७०३ १	बाएकलैंड	सं॰ रा॰ अमेरिका
बैरोमीटर	१६४३	टोरिसेल <u>ी</u>	इटली
बैलून	१७८३	मॉराट गोलिफयर बन्धु	फ्रांस
मशीनगन	१८६२	गैटलिग	सं० रा० अमेरिका
माइक्रोफोन	१८७७	बर्लिनर	सं० रा० अमेरिका
मोटर-कार-पेट्रोल	9550	डैमलर	जर्मनी
मोटर-साइकिल	<u> </u>	डैमल्र	जर्मनी
मोनोटाइप	৭ ৯ ८ ७	लनस्टोन	सं० रा० अमेरिका
मूवी-प्रोजेक्टर	9588	जेनकिन्स	सं० रा० अमेरिका
मूत्री-मशीन	१८६३	ए डिस न	सं ० रा० अमेरिका
राइफल	१५२०	कोल्टर	जर्मनी
रेयन	१८८३	स्वान	इ'गलैंड

त्राविष्कार	ईसवी	त्राविष्कारकों के नाम	देश
रिवॉल्वर	१८३०	कोल्ट	सं॰ रा॰ अमेरिका
रेकर्ड, डिस्क	958	बर्लि न र	सं॰ रा॰ अमेरिका
रेडियो रेडियो	१८६४	मारकोनी	इटली
रेडियो एक्टिविटी	१८६	बेक्वेरेल	फ्रांस
रेडियो टेलिफोन	9808	डॉ∍ फोरेस्ट	सं॰ रा॰ अमेरिका
रेलके, स्टीम	१८२५	स्टेफेन्सन	इ'गलैंड
लाइनो-टाइप	9558	मर्गन्थोलर	सं॰ रा॰ अमेरिका
त्तिथोग्राफी विथोग्राफी	9088	सेनेफेल्डर	
लैम्प-आर्क	3008	त्रश	सं॰ रा॰ अमेरिका
लैंम्प, मरकरी-भेपर	9 8 9 3	ह्य टिट	सं० रा० अमेरिका
लोकोमोटिव, फर्स्ट प्रै क्टिकल	१८२६	स्टेफेन्सन	इ'गलैंड
लोकोमोटिव, स्टीम	१८०४	ट्रे विथिक	इंगलैंड
वाटर प्रूफिंग, रबर	9=२३	मिकनटोश	इ गलैंड
वायरलेस, टेलिफोन	9803	फेशनडेन	सं० रा० अमेरिका
वेलिंडग इलेक्ट्रिक	9=30	थोम्सन	सं० रा० अमेरिका
सबमेरिन	9589	हॉलैंड	सं॰ रा॰ अमेरिका
सिनेमेटोग्राफ	9558	फ्रीजी-ग्रीनी	इ*गलैंड
सिनेमेटोग्राफ टॉ किंग	१६२७	सं० रा० अमेरिका	
सिमेन्ट, पोर्टलैंड	१८४४	आस्पडिन	इ'गलैंड
सीने की मशीन	१८३०	थिमीनर	फ्रांस
सेक्सटैंगट	d7.80	ब्राही	जर्मनी
सेफ्टी-पिन	१८४६	हराट	सं० रा० अमेरिका
सेलुलॉयड	१८६४	पार्कस	इ'गलैंड
सोडा-वाटर	७०७	थॉम्सन	इ'गलैंड
स्टीम-इंजिन	१७६४	वाट	इ'गलैंड
स्टीम-बोट	१८०७	फुलटन	सं ० रा ० अमेरिका
स्टील	१८५७	बिस्मेयर	इ'गलैंड
स्टील, स्टेनलेस	१६१६	बियरती	इ'गलैंड
स्पिनिंग जेनी	१७६•	हारग्रीव्स	इ गलैंड
हाइड्रोजन-बम	१६४०	अग्रा-बम के वैज्ञानिक	सं॰ रा॰ अमेरिका
आगाविक कैलेगडर	9840	डॉ॰ लिबी	सं० रा० अमेरिका
बबुल-चेम्बर	9860	डॉ॰ ग्लेसर	सं॰ रा॰ अमेरिका

प्रसिद्ध द्रवीच्चण-यंत्र

नाम	ऋाकार (इंच में)	वेधशाला
पैलोमर	२०० मा	इराट पैलोमर (कैलिफोर्निया, सं० रा० अ०)
माउराट विल्सन	900 प	साडेना (कैलिफोर्निया, सं० रा० अमेरिका)
ड न लप	७४	रिकामोंडहिल (कनाडा)
डोमिनियन एस्ट्रो-फिजिकल	७२	विक्टोरिया बी० सी० (कनाडा)
पर्किन्स	& &	<u> </u>
हार्वेड	६ 9	हार्वर्ड (सं॰ रा० अमेरिका)
ब्लोएमफोएटन	ξo	दिच्चण अफ्रिका
माउराट विल्सन	ę.	पैसाडेना (सं० रा० अमेरिका)
कोडोंबा	Ę٥	अर्जेंगटाइना
येक्स	80	विलियम बे (सं॰ रा॰ अमेरिका)
लिक	3,5	माउरट हैमिल्टन (कैलिफोर्निया)
पेरिस यूनिवर्सिटी	३२ व	सेडडन (फ्रांस)
एस्ट्रो-फिजिकल	३१६	पोट्सडम (जर्मनी)
एलेग्नी	₹•	पिट्सवर्ग (सं० रा० अमेरिका)
बिस्कोफशीम	₹•	नाइस (फ्रांस)
पौलकोवा	30	लेनिनग्राड (रूस)



विविध जातन्य बातें

मोजन के कुछ ग्रावश्यक तन्त्र तथा उनकी प्राप्ति के साधन

क्षार, खनिज, चिकनई, लवण आदि-

तत्त्व

कार्य

प्राप्ति के कुछ प्रमुख साधन

प्रोटीन

पोषणा करना; मांस वढ़ाना

दाल, दूध, गोश्त, मछली, अंडे एवं

एवं उष्णता देना ।

तरकारियाँ।

स्टार्च (श्वेतसार)

शक्ति एवं उष्णता देना।

आलू, मूली, गाजर, शकरकंद, गेहूँ, चावल, जौ, बाजरा, मकई, चीनी

और गुड़ ।

चिकनई (फैट)

आवश्यक ताप और श्रम-

घी, मक्खन, तेल, चरबी।

शिक्त देना।

खनिज लवएा

पाचन-क्रिया में सहायता

अन्न, फल तथा साग-सन्जी।

पहुँचाना, अस्थियों को मजबूत बनाना तथा रक्त को

शुद्ध रखना ।

कैलशियम

बचों की हड्डी बनाना, हृद्य

की किया टीक रखना, फेफड़े को स्वस्थ और मजबूत

वनाना ।

हरी तरकारियाँ, दाल, हरा साग, ब्छ, मोती का भरम, आलू, सहिजन, सन्तरा, चौलाई, मेथी का साग, खज्र, अंजीर, अमरूद, कटहल, जामुन, किशमिश,

इमली, बेर।

लोहा

रक्त-वद्ध क।

मेथी, बथुआ और पालक का साग; मुनका, अंजीर, अनार, मस्र, मटर, गोभी, गाजर, प्याज, चुकन्दर, इमली, अमरूद, सेव, केला, अंगूर, कटहल,

आम, ताड़, पपीता, नासपाती ।

फास्फोरस

हड्डी बनाना, शरीर और

दिमाग को पुष्ट करना।

ककड़ी, गाजर, मूली, दूध, फल, गोभी, सेम, विना छुँटा चावल, गेहूँ, सेव,

केला, मकोय, खज्रर, अंजीर, कटहल, अमरूद, नींबू, नारंगी, ताड़, नासपाती, किशमिश, टमाटर, इमली, बेर, मांस,

मछुली और अंडा ।

तस्व	वार्थ	प्राप्ति के कुछ प्रमुख साधन
सलफर	रक्त-शोधन, चर्मरोग निवारसा	। मृली, प्याज, फूलगोभी, पात गोभी, लालगोभी, शलजम, टमाटर।
पोटाशियम		गाजर, पालक, टमाटर, प्याज ।
क्रोरिन	पाचन ।	पालक, बथुआ, टमाटर, केला ।
फ्लोरिन	नेत्रदोष-निवारगा ।	लहसुन, प्याज, पालक, गोभी, चुकन्दर कॉडलिवर ऑयल, अंडे की जर्दी।
ताँबा	पाचन-क्रिया में सहायता	गाजर, मूली, फूलगोभी, शलजम,
	देना ।	प्याज, टमाटर, आलू, पालक ।
मेंगनिज	नपु [*] सकत्व-निवारण ।	गेहूँ का चोकर, चावल का कना।
सोडियम	पाचन ।	सेंधा नमक, सोडा नमक, शाक, तरकारियाँ।
मैगनेसियम	स्नायुओं को सशक्त बनाना ।	नींबू, अंजीर, ककड़ी, बादाम, पालक, मूली, पातगोभी, गेहूँ, अंडे की जर्दी।
आयोडिन	कोषों को चैतन्य रखना, बालों	ककड़ी, सेवार, भींगा मछली, काड-
	का पोषगा करना।	त्तिवर ऑयल, अनानास, लहसुन, सिंघाड़ा, कमलगट्टा, कसेरू।
सिलिकन	बालों को बढ़ाना एवं उन्हें सुन्दर और दढ़ करना ।	गेहूँ, जौ, अंजीर, गोभी, पालक ककड़ी।
विटामिन—		
	वेषण सन् १६१० ई० के लग	भग सर फ्रेंडरिक कोलैराड हॉपकिन्स ने

विटामिन का अन्वेषण सन् १६१० ई० के लगभग सर फ्रेंडरिक कोलैंगड हॉपिकन्स ने किया। ये कई प्रकार के हैं, जिनका विवरण नीचे दिया जाता है—

विटामिन के नाम	कार्य	प्राप्ति के प्रमुख साधन
विटामिन ए	शरीर-पोषण, रोग निवारण, नेत्रज्योति-वर्द्धन ।	दूध, दही, घी, मक्खन, मद्घा, पालक, गोभी, टमाटर, मूली, गाजर, नींबू,
		आलू चौराई साग, धनिया की पत्ती, सिंहजन, पपीता, खजूर, कटहल, आम, नारंगी, बेल, जानवरों की चरबी और यकृत।
विटामिन बी	पाचन-शक्ति बढ़ाना ।	विना छाँटा चावल, चोकरदार आटा, दाल, खमीर, बधुआ, पालक, टमाटर, मूली, गोभी, शलजम, प्याज, गाजर,

करमकला।

विटामिन के नाम	कार्य	प्राप्ति के कुछ प्रमुख साधन
विटामिन सी	रक्त-शोधन, दाँत और मस्ट्रे को मजबूत करना।	हरी पत्ती वाले साग, सन्तरा, नींबू, खट्टाफल, श्रंकुरित गेहूँ और चना, प्याज शलजम, अनानास, गाजर, अमरूद, पपीता, नासपाती।
विटामिन डी	हड्डी और मांसपेशियों को हढ़ करना।	सूर्य-िकरण, घी, दूध, मक्खन, अंडे की जर्दी, मछली और मछली के यक्टत का तेल।
विटामिन ई	शुक्रदोष-नाशक, प्रजनन- शिक्त देना ।	हरी पत्तीवाले साग, जैतून का तेल, नारियल का तेल, नारियल, गेहूँ का चोकर, सलाद, मक्खन, सुखा मांस, दूध।
विटामिन जी	चमड़े का रूखापन दूर करना।	कोमल साग-तरकारियाँ, ताजा फल, मसूर, मटर, गेहूँ, हाथ-छाँटा चावल, धारोष्ण दूध, ताजा मक्खन, अंडा।

कागन के आकार

पुल्सकेप—१७" × १३ दूँ"
डबल फुल्सकेप—२७" × १७"
काउन—२०" × १४"
डबल काउन—२०" × ३०"
डिमाई—२२" × १६" (२२ दूँ" × १७ दूँ" भी)
डबल डिमाई—२२" × ३६" (२२ दूँ" × ३५")
रायल—२६" × २०" (२५" × २०" भी)
सुपर रायल—२० दूँ" × २० दूँ"
मीडियम—२३" × १६"
इम्परर—७२" × ४६" (सं० रा० अमेरिका में ४०" × ६०")

अन्तरराष्ट्रीय राजनीतिक समीक्षा

अन्तरराष्ट्रीय दृष्टि से १६६० ई० का वर्ष विश्व के लिए शुभ नहीं कहा जा सकता। चिन्ता एवं उद्विग्नता में यह वर्ष व्यतीत हुआ। तृतीय विश्व-युद्ध छिड़ने की आशङ्का कई घटनाओं को लेकर उत्पन्न होती रही, किन्तु राजनेताओं की दरदर्शिता के कारण वह आशङ्का टल गई। १६६० ई० के वसंत में रूस-भ्रमण का आमंत्रण राष्ट्रपति आइसन हावर ने स्वीकार कर लिया था, जिससे यह आशा की जाने लगी थी कि दो शिक्तशाली शिविरों के बीच शीतयुद्ध का तनाव दूर हो जायगा और १६ मई को होनेत्राला शिखर-सम्मेलन सफल होगा। किन्तु, इससे पहले ही ६ मई को अमेरिका का जासूसी वायुयान यू-२ रूस द्वारा गिरा दिया गया और उसका चालक जो जीवित रह गया था, गिरफ्तार कर लिया गया। इसके फलस्वरूप दोनों देशों में तनातनी बहुत बढ़ गई। ख़ रचेव ने यह घोषणा की कि वे शिखर-सम्मेलन में तबतक सम्मिलित नहीं होंगे, जवतक अमेरिका अपनी उक्क काररवाई के लिए परचाताप न करें। निर्दिष्ट तिथि को अमेरिका, ब्रिटेन और फ्रांस के प्रधान शिखर-सम्मेलन में सम्मिलित हुए, किन्तु रूस की अनुपश्थिति के कारण सम्मेलन विफल रहा। ख़श्चेव ने यह भी घोषणा की कि अमरीकी राष्ट्रपति को रूस-श्रमण का जो आमंत्रण दिया गया, उसे वह वापस लेते हैं। जासूसी वायुयान के चालक फ्रान्सिस पावर्स पर मुकद्मा चलाकर उसे आजीवन कारावास का दराड मिला। इन सब कारणों से दो शक्ति-शिविरों के वीच राजनीतिक द्वन्द्व और भी उग्रतर हो उठा । अप्रैल में सिंगमैनरी दिल्ला कोरिया के राष्ट्रपति-पद से च्युत हुए।

मई में, तुर्की में पहले समर-शिजार्थियों का बाद में सेना का, विद्रोह हुआ तथा राष्ट्रपति और प्रधान मंत्री अपने पदों से हटाकर बन्दी बना लिये गये।

जापान में छात्र-समाज का विद्रोह हुआ और जुलाई में प्रधान मंत्री किशी को राष्ट्रपति आइसन हावर को आमंत्रित करने के कारण छुरे से आक्रमण करके धायल कर दिया गया। किशी-सरकार का पतन हुआ। जापान के वामपंथियों ने अमेरिका-जापान की सुरत्ता-सन्धि का इतना प्रबल्त विरोध किया कि राष्ट्रपति आइसन हावर को अथनी प्रस्तावित जापान-यात्रा स्थगित कर देनी पड़ी।

लंका में डडले सेनानायक की सरकार का पतन हुआ और उसके बाद वहाँ आम चुनान हुआ। श्रीमती सिरीमाओ भंडारनायक को प्रधान मंत्री का पद मिला।

दित्तिग्गी अफ्रिका में रंग-भेद की नीति के कारण वहाँ के अश्वेताङ्ग निवासियों में उत्ते जना बनी रही। वहाँ के गोरे प्रधान मंत्री पर एक गोरे ने ही गोलियाँ चलाई।

सन् १६६० ई० की अन्तरराष्ट्रीय घटनाओं में अफ्रिका महादेश का अभ्युत्थान एक उल्लेखनीय घटना है। नाइजीरिया, कैमरून्स, माली प्रजातंत्र, महागास्कर, कांगो आदि देश स्वाधीन हुए। इससे पहले घाना स्वाधीन हो चुका था। सन् १६६० के जुलाई माह में घाना में जनतंत्र की स्थापना हुई और वहाँ के राष्ट्रपति नकुमा के नेतृत्व में सर्व-अफ्रिका जातीय संघ के रूप में एक आदर्श की भित्ति प्रतिष्ठित हुई। माली प्रजातंत्र गृह-विवाद के कारण दो भागों में बँट ग्या और एक देश के बदले वहाँ दो स्वाधीन देश हो गये। कांगो की अवस्था बड़ी शोवनीय रही। स्वाधीन होने के बाद ही कांगो के कटांगा-अबत ने केन्द्रीय शासन को अस्वीकार करते हुए अपनी संप्रभुता की घोषणा कर दी। इसके बाद वहाँ के वैधानिक प्रधान मंत्री लुसुम्बा को हटा कर मोबूतू नामक एक सामरिक अधिनेता ने अपना आधिपत्य स्थापित किया। राष्ट्रपति कसाबूबू और मोबूतू इन दोनों ने मिलकर देश को गृहयुद्ध की ओर ढकेत दिया। संयुक्त राष्ट्रसंघ के हस्तचेप से भी कांगो की समस्या हल नहीं हो सकी है, बिल्क स्थिति और भी जिटल हो गई है। उत्तर अफिका के फांस-अधिकृत देशों में ट्युनिश और मोरको पहले ही स्वाधीन हो चुके हैं। किन्तु अलजीरिया का स्वाधीनता-संप्राम अभी तक चल रहा है और धन-जन की आहुति दी जा रही है। इस संप्राम को आरम्भ हुए सात साल हो गये। फांस के राष्ट्रपति जेनरल दगाल वहाँ के राष्ट्रवादियों को शान्त करने में समर्थ नहीं हो रहे हैं। दगाल स्वयं अलजीरिया गये हुए थे, किन्तु वहाँ के जुन्ध राष्ट्रवादियों का कुद्ध मनोभाव देखकर उन्हें अपनी यात्रा स्थिति करनी पड़ी। इस प्रकार सारे अफिका महादेश में, जो अवतक सोया हुआ समभा जाता था, एक नव जागरण एवं आत्म-चेतना की लहर फैल गई है और वहाँ के अधिकांश देश विदेशी दासता से मुक्क हो चुके हैं।

इसी प्रकार की एक घटना दिल्ला अमेरिका के क्यूबा देश में भी घटित हुई है। जुलाई में वहाँ के प्रधान मंत्री कास्ट्रो ने सुरल्ला-परिषद् के पास अमेरिका के विरुद्ध एक पत्र मेजा। इसके बाद ही उन्होंने तेल के दो शोधनागारों पर अधिकार कर लिया। इन दोनों पर अमेरिका का मालिकाना हक था और उसके द्वारा ही वे परिचालित हो रहे थे। इसके बाद एक ब्रिटिश तेल-शोधनागार का भी उन्होंने राष्ट्रीयीकरण कर दिया। इससे अमेरिका की कोपदृष्टि क्यूबा के ऊपर पड़ी। किन्तु उधर ख़ुश्चेव ने क्यूबा को अभयदान का आश्वासन दिया। इससे मामला आगे नहीं बढ़ा। किन्तु, अमेरिका के साथ कटुता एवं मनोमालिन्य बना ही हुआ है। अमेरिका के प्रभाव पर क्यूबा की घटना के कारण आघात अवश्य पहुँचा है।

इथोपिया में सम्राट् हेलसेलासी की अनुपस्थित में एक विद्रोह खड़ा हो गया। आरम्भ में यह बताया गया कि इस विद्रोहके पीछे युवराज का हाथ है, किन्तु बाद में पता चला कि विद्रोहियों ने स्वार्थ-साधन के लिए जान-बूमकर युवराज के नाम को विद्रोह के साथ जोड़ दिया है। विद्रोह का सर्वथा दमन कर दिया गया और विद्रोहियों को कड़ा दराड दिया जा रहा है।

१५ दिसम्बर को नेपाल-नरेश ने सहसा शासन-भार अपने हाथ में ले लेने और वहाँ के विधान-मएडल को भंग कर देने की घोषणा की। प्रधान मंत्री तथा अन्य कई मंत्री गिरफ्तार कर लिये गये। २६ दिसम्बर को उन्होंने एक परामर्शदात्री मंत्रिपरिषद् का गठन किया। बेलिजयम में भी देशच्यापी हड़ताल कई दिनों तक चलती रही।

१० नवम्बर को अमेरिका के राष्ट्रपित-पद पर वहाँ के डिमोकेटिक दल के उम्मीदवार श्रीजान कनेडी का निर्वाचन एक उल्लेखनीय महत्त्वपूर्ण घटना है। गत आठ वर्षों से अमेरिका के राष्ट्रपित वहाँ के रिपब्लिकन दल के श्रीआइसन हावर थे। जॉन कनेडी की आयु ४३ वर्ष की है और वे रोमन कैथोलिक धर्म-सम्प्रदाय के अनुयायी हैं। पाश्चात्य शक्ति-समृह में अमेरिका सर्वाधिक शिक्तशाली है, और इस दल का प्रमुख प्रवक्ता है। इसलिए, अमेरिकी राष्ट्रपित का पद अत्यन्त महत्त्वपूर्ण है।

सोवियत प्रधानमंत्री श्रीख़ुश्चेव ने जॉन कनेडी के निर्वाचन पर मुक्त हृदय से उनका अभिनन्दन किया है और यह आशा प्रकट की है कि 'राष्ट्रपति फैंकलिन रूजवेल्ट के शासन-कार्य

काल में जिस प्रकार अमेरिका और रूस के बीच घनिष्ठ संपर्क स्थापित हुआ था, उसी प्रकार आपके शासन-काल में भी यह सम्पर्क कमशः घनिष्ठ होता जायगा। केवल रूस और अमेरिका के जनगण के मौलिक स्वार्थ की दृष्टि से ही यह आवश्यक नहीं है, बिल्क सारी मनुष्य-जाित तृतीय महायुद्ध की आशंका से परित्राण पाने के लिए जो आन्तरिक इच्छा प्रकट कर रही है, उस बृहत्तर स्वार्थ के लिए यह आवश्यक है। संसार के बहुसंख्यक लोगों की दृष्टि संयुक्त राज्य अमेरिका और सोवियत रूस पर निबद्ध है। कारण, इन दो राष्ट्रों के पारस्परिक संपर्क पर ही मुख्यतः विश्वशान्ति का भाग्य निर्भर करता है।' गत २० जनवरी को नवनिर्वाचित अमेरिकी राष्ट्रपति जॉन कनेडी ने कार्य-भार ग्रहण किया। इस अवसर पर उन्होंने जो आनुष्टानिक भाषण किया है, उसमें उन्होंने स्वेच्छाचारी निष्ठर शासन, दरिद्रता, रोग एवं युद्ध के विरुद्ध संग्राम में प्रवृत्त होने की दृद्धता प्रकट की है। आपस की बातचीत द्वारा शान्ति की नीित का पूर्णतः समर्थन किया है। उन्होंने यह दृद्ध संकल्प व्यक्त किया है— "प्रत्येक राष्ट्र को चाहे वह हमारा शुभकामी हो या अशुभकामी यह जान लेना चाहिए कि स्वतंत्रता के उत्तर जीवन और सफलता को सुनिश्चत करने के लिए हम किसी भी मूल्य को चुकाने, किसी भी भार को वहन करने, किसी भी कठिनाई का सामना करने और किसी भी मित्र का समर्थन करने या किसी भी शत्रु का विरोध करने के लिए तैयार रहेंगे।"

नवम्बर में लोवियत रूस की राजधानी मास्को में ५१ कम्युनिस्ट और श्रमजीवी दलों का एक गुप्त सम्मेलन तीन सप्ताह तक चलता रहा। पर्यवेत्नकों का कहना है कि इससे पहले कम्युनिस्टों का इतना बड़ा शीर्ष-सम्मेलन कभी नहीं हुआ था। समाचार-पत्रों में सम्मेलन का जो संचिप्त कार्य-विवरण प्रकाशित हुआ है, उससे पता चलता है कि सम्मेलन के घोषणा-पत्र में शान्ति-पूर्ण सह-अस्तित्व की नीति पर जोर दिया गया है और कहा गया है कि युद्ध घातक रूप में अवश्यम्भावी नहीं है और कम्युनिस्ट देश लेनिन के शान्तिपूर्ण सह-अस्तित्व और कम्युनिस्ट तथा पूँजीवादी देशों के बीच आर्थिक प्रतियोगिता के सिद्धान्त का अनुसरण करेंगे।

घोषणा-पत्र में कहा गया है कि कम्युनिस्ट देशों को विश्वव्यापी आण्विक युद्ध से मानवता की रज्ञा अवश्य करनी चाहिए। 'साम्राज्यवादियों की ओर से प्रथमाक्रमण के जो कार्य हों, उनका प्रतिरोध जनसंप्रामों द्वारा किया जाय।' वर्गयुद्ध-श्रेणी-संप्राम, राष्ट्रीय मुक्ति-संप्राम तथा श्रमजीवियों के सामाजिक अधिकारों के विस्तार के लिए जोर संप्राम चला जाय, उसमें सम्मिलित भाव से कार्य करने पर घोषणा-पत्र में जोर दिया गया है। यह भी कहा गया है कि युद्ध पूँजीवाद का अटल सहचर है और जबतक साम्राज्यवाद का अस्तित्व है, प्रथमाक्रमण-युद्ध के लिए भूमि तैयार होती रहेगी।

सन् १६६१ ई० के जनवरी महीने के प्रथम सप्ताह में मोरको के कासाब्लांका नगर में अफिका के ६ राष्ट्रों के प्रधान तथा लंका और अलजीरिया की सामरिक (विद्रोही) सरकार के प्रतिनिधि एक सम्मेलन में उपस्थित हुए। चार दिनों तक यह सम्मेलन चलता रहा। सम्मेलन द्वारा स्वीकृत प्रस्तावों में बारा उंग सम्मेलन की नीति में दृढ़ विश्वास प्रकट किया गया है और संयुक्त राष्ट्रसंघ के प्रति श्रद्धा प्रदर्शित की गई है। जो सब प्रस्ताव स्वीकृत हुए हैं, उनमें सबसे बढ़कर महत्त्वपूर्ण प्रस्ताव वह है, जिसमें एक संयुक्त सामरिक परिचालक-मराडली गठित करने की बात कही गई है। अफिका के स्वाधीन राष्ट्रों के सेनापितयों को लेकर यह परिचालक-मराडली गठित होगी। समय-समय पर इसके अधिवेशन होंगे, जिनमें अफिका की सामृहिक सुरन्ता के सम्बन्ध में आवश्यक व्यवस्था

के सम्बन्ध में विचार किया जायगा। पृथक रूप में अफ्रिका के किसी राष्ट्र की सुरत्ता विपन्न होने पर उसकी सहायता की जायगी। अफ्रिका के समस्त राष्ट्रों के बीच आर्थिक सहयोग तथा विभिन्न देशों की राजधानियों के मध्य डाक और तार सम्बन्ध-स्थापन का निश्चय भी एक संकल्प के द्वारा किया गया है। अफ्रिका के समस्त राष्ट्रों के बीच सम्पर्क-स्थापन के लिए एक विशेष कार्यालय एवं एक विशेष कर्मचारी नियुक्त करने की घोषणा की गई है। अफ्रिका के समस्त राष्ट्रों से यह अनुरोध किया गया है कि वे कासाब्जांका-सम्मेलन के साथ सहयोग-स्थापन करें और अफ्रिका की एकता की रत्ता में सहायता प्रदान कर समग्र अफ्रिका की स्वाधीनता के कार्य में कियात्मक अंश प्रहण्ण कर लें। गत द्वितीय महायुद्ध के अन्तिम वर्ष, १६४५ ई० में जापान के दो बड़े शहर हिरोशिमा और नागासाकी में अमरीकी सेना की ओर से अगुबम गिराये गये थे। जापानियों की ओर से बताया गया था कि इसके फलस्वरूप हिरोशिमा में हताहतों की संख्या ४००,००० थी, जिसमें मृत २५०,००० थे। अमेरिका की और से हताहतों की संख्या की जाँच करने के लिए एक आयोग नियुक्त किया गया था। उसकी ओर से यह घोषणा की गई है कि १६४५ के आण्यिक विस्फोट में हिरोशिमा में ७६,४०० जापानी मरे। हताहतों की कुल संख्या १४४,००० थी। नागासाकी में कुल ५१,७७० हताहत हुए, जिनमें मृतकों की संख्या १५,२२० थी।

लात्र्योस- सन् १६५४ ई० में जेनेवा-इकरारनामे के अनुसार हिन्द चीन फ्रांस के साम्राज्यवादी शासन से मुक्क हुआ । उस समय कंबोडिया, लाओस और वीतनाम इन तीन राष्ट्रों का जन्म हुआ । वीतनाम के उत्तरांश और लाओस के उत्तर में अवस्थित दो अञ्चल (पैथेट लाओस) मूल भुखगृड से पृथक हो गये और उत्तर वीतनाम के रूप में हो-ची-मिन द्वारा शासित एक स्वतंत्र कम्युनिस्ट-राष्ट्र की प्रतिष्ठा हुई। पैथेट लाओस भी एक कम्युनिस्ट-अञ्चल के रूप में अपनी स्वतंत्र सत्ता की रचा करता आ रहा है। इस समय लाओस को लेकर जो अशान्ति उत्पन्न हो गई है, उसका कारण है लाओस पर पैथेट लाओस के साथ उत्तर वीतनाम का आक्रमण और उसके पीछे चीन और इस का हाथ तथा दूसरी ओर लाओस तथा थाइलैंड, वर्मा और दिच्चिए। वीतनाम आदि कम्युनिस्ट देशों की रचा के सम्बन्ध में अमेरिका की चिन्ता। गत वर्ष अगस्त महीने में कैंग्टन कं ले नामक एक सामयिक अधिनेता ने लाओस की राजधानी वियनटाने पर अधिकार कर लिया और वहाँ की फ़िमनौसावन की सरकार को उखाड़ फेंका, इसके साथ ही उसने सोवन्नाफ़िम के नेतत्व में एक तटस्थ सरकार की स्थापना की। फ़िम की सरकार को कम्यनिस्ट देशों ने मान लिया। अमेरिका प्रति वर्ष २४ करोड़ राया लाओस को सहायता के रूप में प्रदान कर रहा था। अमेरिका के समर्थन से फ़िमनौसावन का पुनः आविर्माव हुआ और गत तीन सप्ताहों में राजधानी वियनटाने में उसके रज्ञ्णाधीन युवराज बोन ओम ने प्रधान मंत्री के रूप में गद्दी पर दखल जमा लिया है। सोवन्नाफ़्रिम इस समय कंबोडिया में आश्रित हैं और कं ले कम्युनिस्टों के साथ मिल गये हैं। इसके बाद ही वहाँ लड़ाई आरम्भ हो गई है--कम्युनिस्टों और गैर-कम्युनिस्टों में। एक के पन्न में चीन तथा रूस और दूसरे के पन्न में अमेरिका है।

लाओस की समस्या के समाधान के लिए कम्बोडिया ने प्रस्ताव किया है कि चौदह राष्ट्रों का एक सम्मेलन बुलाया जाय । खुश्चेव, दगाल और हो-ची-मिन ने इस प्रस्ताव का समर्थन किया है । प्रस्ताव में कहा गया है कि एशिया के किसी तटस्थ देशों में यह सम्मेलन बुलाया जाय और सन् १६५४ ई॰ में जेनेवा-इकरारनामे पर जिन राष्ट्रों ने हस्ताच् किये थे, उनके अतिरिक्त अन्तरराष्ट्रीय

नियंत्रण-आयोग के तीन सदस्य राष्ट्र—भारत, पोलैगड, कनाडा और लाओस के पड़ोसी तीन देश—थाइलैंगड, वर्मा और दिल्ला वीतनाम—इस सम्मेलन में भाग लें। रूस ने केवल प्रस्ताव का समर्थन ही नहीं किया है, बल्कि यह इच्छा प्रकट की है कि सम्मेलन कंबोडिया में हो। भारत अन्तरराष्ट्रीय आयोग को पुनरुजीवित करने के विचार को शीघ्र कार्यान्वित करने के लिए ब्रिटिश सरकार के अधिकारियों के साथ विचार-विमर्श कर रहा है।

श्रलजीरिया—अलजीरिया उत्तर अफ्रिका का एक फ्रांसीसी उपनिवेश हैं। उत्तर अफ्रिका के ही दो और उपनिवेश मोरको और ट्युनिसिया फ्रांस के आधिपत्य से मुक्त हो चुके हैं। िकन्तु, अलजीरिया की समस्या अनेक कारणों से जिटल रूप धारण कर रही है। यहाँ के अधिवासियों में ६० लाख मुसलमानों के साथ-साथ प्रायः १० लाख फ्रांसीसी कई पीढ़ियों से बसे हुए हैं। वाणिज्य-व्यवसाय और कारोबार के होत्र में उनकी प्रधानता है। मोरको और ट्युनिसिया की तरह अलजीरिया के पूर्ण स्वाधीन हो जाने पर वाणिज्य-व्यवसाय पर फ्रांसीसियों का पूर्ण अधिकार नहीं रह जायगा।

सन् १६५४ ई० की पहली नवम्बर को अलजीरिया के स्वाधीनताकामी राष्ट्रवादियों ने अलजीरिया में फांसीसी एकाधिपत्य के विरुद्ध युद्ध की घोषणा की । वही युद्ध अवतक चल रहा है। इस राष्ट्रवादी दल का नाम है 'नेशनल लिबरेशन फ्राग्ट', अर्थात् राष्ट्रीय मुक्ति-मोर्चा। इसके नेता अन्वास फरहात हैं। स्वदेश से भागकर उन्होंने ट्यानिसिया में एक स्थायी सरकार का गटन किया है। संयुक्त अरव राष्ट्र की ओर से इस अस्थायी सरकार को पूरी सहायता मिल रही है। अब्बास पिकिंग और मास्को गये हुए थे। चीन और रूस से भी उन्हें सहायता का आखासन मिला है। इसके फलस्वरूप अलजीरिया की समस्या ने अन्तरराष्ट्रीय द्वन्द्व का रूप घारण कर लिया है। फांस नाटो (N.A.T.O) सामयिक सन्धि संगठन का एक सदस्य है और ब्रिटेन तथा अमेरिका के साथ मैत्री-सम्बन्ध में आबद्ध है। इसलिए, यहाँ की समस्या विश्व-शान्ति के मार्ग में वाधक सिद्ध हो रही है। ऐसी अवस्था में ही 'अलजीरिया अलजीरियावासियों के लिए' इस नीति की घोषणा फ्रांस के राष्ट्रपति दगाल ने की। इससे वहाँ के मुसलमान प्रसन्न हुए, किन्तु फ्रांसीसी कुद्ध हो उठे। गत दिसम्बर मास में राष्ट्रपति दगाल अलजीरिया गये और वहाँ से लौटकर अलजीरिया के प्रश्न पर अलजीरिया तथा फ्रांस का जनमत ग्रह्ण करने का प्रस्ताव किया। जनमत ग्रह्ण किये जाने पर डेढ़ करोड़ मनुष्यों ने अलजीरिया में स्वायत-शासन स्थापित होने के पत्त में वोट दिये, ५० लाख मनुष्यों के विपत्त में वोट दिये और ६० लाख मनुष्यों ने वोट नहीं दिये। इस प्रकार, 'अलजीरिया अलजीरियावासियों के लिए' दगाल की इस नीति के पत्त में अधिकांश मत आये और फल उनके अनुकूल हुआ। अब्बास ने दगाल के प्रस्ताव का स्वागत नहीं किया और अपने अनुयायियों को वोट नहीं देने का आदेश दिया। इसितए मत-प्रहरा के बाद भी अब्बास के राष्ट्रवादी दल का मुक्ति-संप्राम बन्द होगा या नहीं यह कहना कठिन है। दगाल द्वारा प्रस्तावित स्वायत्त-शासन लाभ करने पर भी अलजीरिया पूर्ण स्वाधीन नहीं होगा। फ्रांस का किसी-न-किसी रूप में उस पर आधिपत्य वना ही रहेगा। इस स्थिति में भी वहाँ के फ्रांसीसी अधिवासियों को अरबी मुसलमानों का कर्त्र, त्व मानकर चलना ही होगा। इसलिए, उनका रूख क्या होगा यह निश्चित रूप से नहीं कहा जा सकता। फिर भी, ऐसा अनुमान होता है कि अलजीरिया निकट भविष्य में ही स्वायत-शासनभोगी राष्ट्र के रूप में परिगात होगा। इधर अव्वास की अस्थायी सरकार ने एक वक्तव्य

जारी किया है, जिसमें कहा गया है कि राष्ट्रवादी दल फांस के साथ वातचीत करने के लिए इस शर्ता पर तैयार है कि अलजीरिया की जनता के साथ स्वतंत्र रूप में परामर्श किया जाय। उक दल का यह तर्क है कि स्वभाग्य-निर्णय की जो योजना है और जिसे कार्यान्वित करने के लिए फांस प्रतिज्ञाबद्ध है, उसका कार्यान्वयन उचित रूप से होना चाहिए। इसके लिए ऐसी अवस्थाओं की सृष्टि की जाय, जो निर्विवाद हो और यह काम या तो संयुक्त राष्ट्र का कोई अभिकरण करे अथवा फांस की सरकार और अलजीरिया के राष्ट्रवादी दल के बीच प्रत्यन्त बातचीत द्वारा ही। राष्ट्रवादी दल ६,७ और प्रजनवरी की जनमत-गणना का निर्वाचन इस रूप में करता है कि उसके द्वारा यह अलजीरिया की समस्या का बातचीत द्वारा समाधान हो, इसके पन्त में मत दिया गया है। अलजीरिया के ऊपर किसी प्रकार की राजनीतिक स्थिति लादने का हठ फांस न करे। इस प्रकार, अलजीरिया की स्थायी सरकार ने अलजीरिया की समस्या का समाधान शान्तिपूर्ण और आपस की बातचीत द्वारा हो, इस सम्बन्ध में अपनी जो इच्छा प्रकट की है, उससे अलजीरिया की समस्या का एक नया कम आरम्भ होता है। अलजीरिया को स्वभाग्य-निर्णय का अधिकार दिया जाय, यह लव्य स्वीकार कर लिया गया है। अब मतुमेद केवल इस बात का है कि स्वभाग्य-निर्णय तक पहुँचने की प्रणाली क्या हो?

१३ फरवरी, १६६१ को प्राधिकृत रूप में कटंगा (कांगो) के मन्त्री ने यह सूचना प्रसारित की कि कांगो के भूतपूर्व प्रधान मन्त्री पेट्रिस लुसुम्बा एक दिन पहले कटंगा के एक छोटे गाँव के निवासियों द्वारा मार डाले गये। उनके साथ ही उनके दो साथी, सेफ ओकिटो कांगो, सिनेट के भूतपूर्व उपसभापति और मौरिस मपलो, भूतपूर्व मन्त्री भी मार डाले गये।

लुमुम्बा एक डाकिया की साधारण स्थिति से स्वतन्त्र कांगो के प्रधान मन्त्री के पद पर प्रतिष्ठित हुए थे। मृत्यु-काल में उनकी अवस्था केवल ३६ वर्ष की थी।

सन् १६५ व ई० के दिसम्बर में उन्होंने अपने देश की स्वतन्त्रता के लिए राष्ट्रीय आन्दोलन आरम्भ किया था। सन् १६६० ई० के जनवरी में उन्हें कैंद की सजा दी गई, मगर भौरन ही माफ कर दी गई। इसके बाद वे बेल जियम की राजधानी ब्र सेल्स में होनेवाली गोतमेज कार्केन्स में भाग लेने के लिए गये। उस कान्फ्रेन्स में कांगो को सन् १६६० ई० के जून में पूर्ण स्वाधीनता देने का निर्णय किया गया।

कांगो के स्वतन्त्र होने पर लुमुम्बा वहाँ के प्रधान मन्त्री बने । इसी समय जोसेफ कसाबुबू स्वतन्त्र कांगो के प्रथम राष्ट्रपति हुए ।

लुसुम्बा के प्रधानमन्त्रित्व में देश में हिंसात्मक उपद्रव हुए और वेलिजयम से कूटनीतिक सम्बन्ध विच्छिन्न हो गया। लुसुम्बा ने यूरोप और अमेरिका की यात्रा की और नवीन स्वतन्त्र राष्ट्र कांगों के लिए सहायता की याचना की। विदेश-यात्रा से लौटकर उन्होंने राष्ट्रपति के साथ अपने देश का दौरा किया। इसके फलस्वरूप कुछ समय के लिए कांगों में शान्ति की स्थापना हुई। कांगों के एक प्रदेश कटंगा ने अपनी स्वतन्त्रता की घोषणा कर दी थी। लुसुम्बा ने इस बात की चेष्टा की कि कटंगा संयुक्त कांगों प्रजातन्त्र के केन्द्रीय शासन के अन्तर्गत रहे। राष्ट्रपति कसाबुबू के साथ मगड़ा हो जाने के कारण ६ सितम्बर को राष्ट्रपति ने लुसुम्बा को प्रधान मन्त्री के पद से च्युत कर दिया और उनके निजी वासस्थान लियोपोल्डवित में उन्हें लगभग दो महीने तक नजरबन्द रखा। २ दिसम्बर को लुसुम्बा अपने वासस्थान से कड़ा पहरा होने के बावजूद भाग

निकले, किन्तु कई दिनों के बाद फिर पकड़ लिये गये। इसके बाद वे लियोपोल्डविल लाये गये और थिसविल जेल में रखे गये। अन्त में, १८ जनवरी, १६६१ को उनको कटंगा के एक जेल में लाकर रखा गया।

कटंगा की सरकार ने १० फरवरी को इस समाचार की पुष्टि की कि लुमुम्बा जेल से भाग निकले हैं। इसके बाद १३ फरवरी को उनकी हत्या की जाने की घोषसा की गई।

लुमुम्बा की हत्या श्रामवासियों द्वारा की गई है, इस समाचार पर विश्वा: नहीं किया जाता। यह सन्देह किया जाता है कि इसके पीछे कुछ उच्च अधिकारियों का हाथ है।

लुमुम्बा के अन्य कितने ही साथियों का भी काम तमाम कर दिया गया है। संयुक्त राष्ट्र की सुरत्ता-परिषद् ने एक संकल्प पारित करके अपनी सेना को यह अधिकार दिया है कि कांगो में गृहयुद्ध रोकने के लिए अन्तिम प्रयत्न के रूप में वह बल-प्रयोग कर सकती है।

क्यूबा

स्पेन और अमेरिका के बीच युद्ध के फलस्वरूप क्यूबा एक स्वतंत्र राज्य हुआ। १० दिसम्बर, १०६८ ई० को पेरिस की सन्धि के अनुसार स्पेन ने कोलम्बस द्वारा आविष्कृत भूमि पर से अपना दावा उठा लिया। इसके बाद क्यूबा पर अमेरिका का शासनाधिकार स्थापित हुआ। २० मई, १६०२ ई० को क्यूबा में गर्गराज्य की स्थापना हुई और अमेरिकी अधिकार का अन्त हुआ। क्यूबा में शान्ति एवं व्यवस्था पर खतरा पहुँचने की संभावना होने पर उसमें हस्ताचेप करने का अधिकार अमेरिका ने अपने हाथ में कायम रखा। सन् १६३४ ई० में अमेरिका ने इस अधिकार का भी परित्याग कर दिया।

क्यूवा का मुख्य आर्थिक साधन ईख है। ईख से कची चीनी तैयार करके वाहर मेजी जाती है। अमेरिका क्यूबा की चीनी का सबसे वड़ा खरीदार था और उसके लिए अमेरिका का बाजार सुरचित था। सन् १६२७ ई० से संसार के अन्य देशों में भी कची चीनी अतिरिक्त परिमाएा में वनने लगी, और अमेरिका के वाजार में बहुत कम मृख्य में विकने लगी। इसका प्रभाव क्यूबा के चीनी-व्यवसाय के ऊपर विषम रूप में पड़ा। चीनी मिलों में दिसंबर से मई तक ही काम होने लगा। बाकी दिनों में बहुत-से मजदूर बेकार रहने लगे।

सन् १६३३ ई० में आर्थिक संकट के कारण उपद्रव शुरू हुआ। उसी वर्ष क्रान्ति हुई, जिसके फलस्वरूप राष्ट्रपति जेराडो मकाडो को देश छोड़कर भाग जाना पड़ा । हवाना में एक नई सरकार की स्थापना हुई, किन्तु वास्तविक शासन सत्ता विटस्टा नामक एक सैनिक सर्जेंग्ट के हाथ में रही। १६३४ ई० के अक्टूबर में जो चुनाव हुआ, उसमें बिटस्टा राष्ट्रपति निर्वाचित हुए। उनका कार्यकाल समाप्त हो जाने पर प्राउसान मार्टिन राष्ट्रपति निर्वाचित हुए। इसके वाद १६४५ ई० में प्रियोधोकारस ने राष्ट्रपति का पद प्रहण किया। १६५२ ई० के जून में बिटस्टा पुनः क्यूबा के राजनीतिक रंगमंच पर प्रकट हुए और राष्ट्रपति के लिए उमीदवार हुए। किन्तु, जब उन्हें निर्वाचित होने की संभावना नहीं दिखाई पड़ी, तब उन्होंने सेना को अपने पन्न में मिला लिया और वस्तुतः सैनिक अधिनायक बन बैठे। उनके समय में देश की आर्थिक अवस्था अनुकूल रही और सेना भी उनके प्रति वक्तादार बनी रही।

२६ जुलाई, १६५३ ई० को डा० फिदेल कास्ट्रो नामक एक व्यक्ति ने क्रान्ति लाने का प्रयत्न किया, किन्तु वह विफल हुआ। उन्होंने एक सैन्यदल संघटित करके क्रान्ति का आरम्भ किया था। इनकी अधिकांश सेना नष्ट हो गई; वे पकड़े गये, केंद्र किये गये और बाद में छूोड़ दिये गये। सन् १६५ द ई० के आरम्भ तक क्यूबा की अधिकांश जनता बिटस्टा के शासन के विरुद्ध मनोभाव धारण करने लगी थी। बिटस्टा के विरुद्ध कान्ति करने की तैयारी गुप्त रूप से होने लगी। कैस्ट्रो को अमेरिका तथा अन्य कई देशों से सहायता मिलने लभी। बिटस्टा की सरकार ने इसका प्रतिवाद किया। दूसरी ओर कास्ट्रो के पत्त्वालों ने भी यह अभियोग लगाया कि संयुक्त राज्य अमेरिका अगणतांत्रिक अधिनायकतंत्र का समर्थन कर रहा है। उनका एक अभियोग यह भी था कि अमेरिका बिटस्टा की सरक.र को अस्त्रों से सहायता पहुँचा रहा है।

विटस्टा को क्यूबा के सुसंगठित कम्युनिस्ट दल का भी निष्किय समर्थन प्राप्त था। आगे बलकर १६५० ई० के मध्य में कम्युनिस्ट दल ने अपनी नीति में परिवर्त न करने का संकेत किया। सेना में भी कुछ लोग कास्ट्रों के पन्न में हो गये। सरकारी पदाधिकारी बटिस्टा की सरकार के विरुद्ध षड्यंत्र करने लगे। १ जनवरी, १६५६ को वटिस्टा भाग गये और कर्नल रेमन बारिकिन नामक एक सैनिक ने क्यूबा की सेनाओं पर अधिकार कर लिया। उसने कास्ट्रों को हवाना बुला मेजा। २ जनवरी को कास्ट्रों ने सेविरिटयागों में एक अस्थायी सरकार के गउन की घोषणा की। इसके राष्ट्रपति एक भूतपूर्व न्यायाधीश हुए। स्वयं कास्ट्रों क्यूबा की सेना के अधिपति बने। इ जनवरी को कास्ट्रों अपने दल-बल के साथ हवाना पहुँचे। क्यूबा की जनता ने उनके स्वागत में आनन्द मनाया। लोगों ने सममा कि गर्णातांत्रिक क्रान्ति सफल हुई और स्थायी सरकार कायम हुई।

कुछ ही समय के बाद कास्ट्रों के दल में अमेरिका के विरुद्ध अत्यन्त कट्ठ मनोभाव प्रकट किया जाने लगा। कई स्थानों में स्वयं कास्ट्रों ने अमेरिका के विरुद्ध विष वमन किया। कुछ नेता-जो कास्ट्रों की सेना के सथ मिलकर लांडे थे, देश छोड़कर मध्य अमेरिका चले गये। उसी वर्ष कास्ट्रों अमेरिका गये। वहाँ उनका अच्छा स्वागत हुआ। लौटकर जब वह स्वदेश आये, तब उन्होंने कृषि सुधार-सम्बन्धी एक कानून जारी किया। इस कानून से क्यूबा के अमेरिकी भ्-स्वामियों के स्वार्थ पर आघात पहुँचता था। अमेरिका की ओर से इस सम्बन्ध में एक पत्र मेजा गया, जिसका उत्तर कास्ट्रों ने अपशब्दों में दिया। क्यूबा के कितने ही लोग कास्ट्रों के शासन से रुष्ट होकर अमेरिका चले आये और उन्होंने जोर के साथ यह कहना शुरू किया कि कास्ट्रों के शासन के पीछे कम्युनिस्टों का हाथ है। किन्तु, कास्ट्रों बराबर यह अस्वीकार करते रहे हैं कि कम्युनिस्टों के साथ उनका किसी प्रकार का सम्बन्ध है। वह कम्युनिस्ट पार्टी का सदस्य भी नहीं हैं।

एक वर्ष के बाद रूस से मिकोयन क्यूवा आये। १६६० ई० के मई में ख़ुश्चेव ने घोषित किया कि 'अमेरिकी प्रथमाक्रमए।' के विरुद्ध सोवियत रूस 'रत्ता' करेगा। सन् १६६० के जुलाई में कास्ट्रो अस्त्र खरीदने के लिए चेकोस्लोवाकिया गये। फिर, वे मास्को गये, जहाँ वे सम्मानित हुए।

पहली जनवरी, १६५६ ई० को जब नये शासन का आरम्भ हुआ, उस समय से १६६० ई० के मध्य श्रीष्म तक अमेरिकी सरकार का आचरण क्यूबा के प्रति सिहिष्णुनापूर्ण रहा। किन्तु, इसके बाद से कटुता बढ़ती गई है। क्यूबा में एक दल ऐसा है, जो निश्चित रूप में अमेरिका के प्रति शत्रुता का भाव दिखला रहा है। कास्ट्रों के शासन में क्यूबा में जो सामाजिक क्रान्ति हो रही है, उसके प्रति आम तौर से अमरीकी जनता की सहानुभृति है। किन्तु, इसके साथ ही उसकी यह भी धारणा है कि क्यूबा के राजनीतिक नेता संयुक्त राज्य अमेरिका के विरुद्ध प्रचार-कार्य

चला रहे हैं और कम्युनिस्ट गुट तथा अमेरिका के बीच जो शीत-युद्ध वल रहा है, उसमें लाटिनी अमेरिका को कम्युनिस्ट गुट के साथ ले जाना चाहते हैं।

इस समय स्थिति यह है कि संयुक्त राज्य अमेरिका ने क्यूबा के साथ अपना कूटनीतिक सम्बन्ध-विच्छेद कर लिया है। सन् १६६० ई० के सितंबर में संयुक्त राष्ट्रसंघ की साधारण परिषद् में डॉ० कास्ट्रो का खुश्चेव के साथ साज्ञात्कार, नवम्बर में उनके प्रतिनिधि के रूप में गुर्यभार का पिकिंग यात्रा और चीन द्वारा क्यूबा को आर्थिक सहायता, दान, व्यापारिक अन्धि आदि ऐसी अनेक घटनाएँ घटित हुईं, जिनके कारण दोनों देशों में शत्रुता का भाव बढ़ता गया और परिस्थिति जटिलतर होती गई। इस प्रसङ्ग में यह भी उल्लेखनीय है कि पूर्व क्यूबा के गोयाराटानामी उपसागर में इस समय भी तीन हजार नौ-सैनिक वहाँ के नौ-सेना-अड्डे पर अवस्थित हैं।

इधर १७ अप्रैल, १६६१ से साम्यवादी-समर्थित क्यूबा की सरकार से विरोध रखनेवाले क्यूबा-निवासियों ने एक अस्थायी सरकार कायम कर स्मैनिक आक्रमण प्रारम्भ कर दिया है। सोवियत रूस की सरकार इस आक्रमण के पीछे संयुक्त राज्य अमेरिका का हाथ बता रही है, किन्तु संयुक्त राज्य अमेरिका इस आरोप को अस्वीकार कर अपने को तटस्थ कहता है।



है। इसके ार में पश्चिम र चीन हैं। है। इसके और वर्मा एएँ हैं। से दिच्चिए। । इसकी पाकिस्तान मध्यरेखा के तर-रेखाओं ती खाड़ी के नकाय और

ाहुत अन्तर रेनहाइट । जी आसाम

छ्छला है, गोअ। हैं। पूरव की गरम्गाओ, गापट्टनम्, क्लकत्ता।

ड़ी प्रदेश, ामानान्तर



तृतीय भाग

hyf

भारत-भूमि

भारत, एशिया महादेश के दिल्ला समुद्र के किनारे एक त्रिभुजाकार प्रायद्वीप हैं। इसके दिल्ला में हिन्द महासागर और पश्चिम में अरब समुद्र तथा पश्चिमी पाकिस्तान हैं। उत्तर में पश्चिम से पूरब की ओर कम से चीन, तिब्बत, नेपाल, सिक्कम, भूटान और फिर तिब्बत और चीन हैं। इसके सारे उत्तरी भाग में हिमालय की पर्वतमाला है, जिसकी लम्बाई करीब १५०० मील है। इसके पूरब में बर्मा, पूर्वी पाकिस्तान और बंगाल की खाड़ी है। उत्तर दिल्ला की ओर भारत और बर्मा के बीच पटकोई, नागा, जयन्तिया, खासी, गारों, लुशाई और अराकान योमा पर्वत-मालाएँ हैं।

प्राकृतिक रचना—भारत का च्रेत्रफल १२,५६,६८३ वर्गमील है। उत्तर से दिल्लिए तक इसकी लम्बाई २००० मील और पूरब से पश्चिम तक चौड़ाई १,८५० मील है। इसकी स्थल-सीमा-रेखा ६,४२५ मील है, जिसमें ४००० मील की लम्बाई पूर्वी और पश्चिमी पाकिस्तान की सीमा पर है। इसके समुद्री िकनारे की लम्बाई २,५३५ मील है। यह देश भूमध्यरेखा के उत्तर में ५ लेकर ३००१ जत्तरी अन्नांश-रेखाओं तथा ६८० से ६००२५ पूर्वी देशान्तर-रेखाओं के बीच स्थित है। आकार की दृष्टि से यह विश्व का सातवाँ बड़ा देश है। बंगाल की खाड़ी के अन्दर अंदमन और निकोबार द्वीप-समूह तथा अरब सागर के अन्दर लन्न-द्वीप, मिनिकाय और अमीनदीवी द्वीप-समूह भी भारतीय संघ के अंग हैं।

यह देश इतना विस्तृत है कि इसके विभिन्न स्थानों के तापमान और वर्षा में बहुत अन्तर पड़ता है। कश्मीर में यहाँ का तापमान ४६० फेरेनहाइट है, तो राजस्थान में १२० फेरेनहाइट । उसी प्रकार इसकी औसत वार्षिक वर्षा थार मरुभूमि (राजस्थान) में ४ इंच है, तो चेरापुंजी आसाम में ४२५ इंच।

इसका समुद्र-तढ लम्बा होने पर भी पश्चिमी तट चट्टानों से भरा है, तो पूर्वी तट छिछला है, जिससे यहाँ अधिक बन्दरगाह नहीं हैं। इसके प्राकृतिक बन्दरगाह केवल बम्बई और गोआ हैं। मद्रास में विशाखापत्तनम् और ओखा विशुद्ध कृत्रिम बन्दरगाह हैं। पश्चिम से पूर्व की ओर इसके मुख्य बन्दरगाह ये हैं—कंडला, बेदीबन्दर, पीर्ट ओखा, पोरबन्दर, सूरत, बम्बई, मरमूगाओ, मंगलोर, कोभीकोड (कालीकट), कोचीन, अलीपी, क्विलोन, तृतीकोरिन, धनुषकोटि, नागापट्टनम्, कारीकल, कूडालोर, पांडीचेरी, मद्रास, मछलीपट्टम्, काकीनाड, विशाखापत्तनम् और कलकता। इनमें मरमूगाओ बन्दरगाह पुर्तागाल के अधीन है।

भारत तीन प्राकृतिक भागों में बाँटा जा सकता है—(१) हिमालय का पहाड़ी प्रदेश, (२) सिन्धु-गंगा का मैदान तथा (३) दिच्छिणी अधित्यका । हिमालय प्रायः तीन समानान्तर

पर्वत-श्रे शियों से मिलकर वना है। इसकी एवरेस्ट, माउर्प्ट गॉडिवन ऑस्टिन, कंवनजंघा आदि संसार की सबसे ऊँची चोटियाँ हैं। इन पर्वत-श्रे शियों के बीच में लम्बे-चौंडे परार और घाटियाँ हैं। इनमें से कश्मीर तथा कुल्लू की घाटियाँ उपजाऊ, विस्तृत और प्राकृतिक सौन्दर्य से सम्पन्न हैं। आवागमन के लिए कश्मीर में जोजिला और पंजाब में शिपकी घाटियाँ हैं। शिपकी से दाजिलिंग तक कोई घाटी नहीं है। भारत के उत्तर-पूरव में मुख्य चुम्बी घाटी है।

सिन्धु-गंगा का मेंदान १,४०० मील लम्बा तथा १५० से २०० मील चौड़ा है। यह मेदान सिन्धु, गंगा तथा बद्मपुत्र—इन तीनों नदी-होत्रों से मिलकर बना है। यह संसार का एक सबसे अधिक लम्बा-चौड़ा उपजाऊ मैदान है और संसार के सबसे अधिक घने बसे हुए होत्र में भी एक है। दिल्ली में यमुना नदी से बंगाल की खाड़ी तक के लगभग १,००० मील लम्बे होत्र में यदि कहीं सबसे अधिक ऊँचाई है, तो वह भी समुद्र-तल से ७०० फुट से अधिक नहीं।

दिच्णी अधित्यका १,५०० से ४,००० फुट ऊँचे पहाड़ों और पर्वत-श्रेणियों के द्वारा सिन्धु-गंगा के मैदान से अलग पड़ जाती है। अरावली, विन्ध्य, सतपुड़ा, मैकल तथा अजनता पहाड़ियों इनमें मुख्य हैं, प्रायद्वीप के एक ओर औसतन २,००० फुट ऊँचे पूर्वी घाट और दूसरी ओर ३,०००-४,००० फुट ऊँचे पश्चिमी घाट हैं, जिनकी ऊँचाई कहीं-कहीं पर ५,५४० फुट तक भी हो जाती है। प्रायद्वीप के दिच्णा में नीलिगिरि पहाड़ियों हैं, जहाँ पूर्वी घाट और पश्चिमी घाट में कार्डेमम पहाड़ियों तक फैला हुआ है।

निदयाँ—भारत की निदयाँ चार प्रकार की हैं—(१) हिमालय से निकलनेवाली निदयाँ, (२) दिल्ला के पठार की निदयाँ, (३) तटीय निदयाँ तथा (४) आन्तरिक नदी-च्रेत्र की निदयाँ। हिमालय से निकलनेवाली निदयों में वर्षीले स्थानों से निकलने के कारण पूरे वर्ष-भर पानी रहता है। वर्षा-ऋदु में इन निदयों के कारण बहुधा बाह भी आ जाया करती है। दिल्ला के पठार की निदयों में सामान्यतः वर्षा का ही पानी होने के कारण पानी कभी कम, तो कभी अधिक रहता है और इनमें से बहुत-सी निदयाँ वर्ष के अधिक समय में स्खा रहती हैं। तटीय निदयाँ, विशेष कर पश्चिमी तट की, छोटी होती हैं और इनका जल-च्रेत्र भी सीमित होता है। इनमें से भी अधिकांश निदयाँ काफी समय तक स्खी रहती हैं। पश्चिमी राजस्थान की आन्तरिक नदी-च्रेत्रवाली निदयाँ बहुत कम हैं, जो अपने-अपने नदी-च्रेत्रों में ही अथवा साम्भर भील जैसी नमक की मीलों तक जाकर सूख जाती हैं और किसी समुद्र तक नहीं पहुँचतीं।

गंगा का नदी-चेत्र सबसे बड़ा है, जिसको भारत के कुल चेत्रफल के लगभग एक-चौथाई भाग से पानी मिलता है। इसके उत्तर में हिमादय तथा दिल्ला में विस्ध्य पर्वत हैं। इस चेत्र में निदयाँ भी काफी हैं। गंगा भागीरथी तथा अलकनन्दा के रूप में हिमालय से निकलती है! यमुना, घाघरा, गराडक तथा कोशी नदियाँ हिमालय से निकलकर गंगा में जा मिलती हैं।

भारत का दूसरा सबसे बड़ा नदी-चेत्र गोदावरी का नदी-चेत्र है। पूर्व में ब्रह्मपुत्र तथा पश्चिम में सिन्धु के नदी-चेत्र भी लगभग इसी के बरावर हैं। भारत के प्रायद्वीपवाले भाग में कृष्णा नदी-चेत्र दूसरा सबसे बड़ा नदी-चेत्र है। महानदी, प्रायद्वीपवाले भाग के तीसरे सबसे बड़े नदी-चेत्र में से होकर बहती है। इसके उत्तर में नर्मदा तथा सुदूर दिच्या में कावेरी के नदी-चेत्र भी लगभग इतने ही बड़े हैं।

उत्तर का ताप्ती नदी-चोत्र तथा दिच्छा का पेराणार नदी-चोत्र छोटे, किन्तु कृषि की दृष्टि से महत्त्वपूर्ण हैं।

जलवायु — भारत की जलवायु मुख्यतः वर्षा-प्रधान उष्ण है, जो स्थान-स्थान पर भिन्न-भिन्न है। यहाँ ६ ऋतुएँ हैं, पर मुख्य ३ ही हैं — जाड़ा, गरमी और बरसात। जलवायु के अनुसार वर्षा पर आधारित भारत के प्रदेशों का वर्गीकरण इस प्रकार किया जा सकता है —

- (क) ५० इंच से अधिक वार्षिक वर्षावाले प्रदेश; जैसे पश्चिमी तट, बंगाल तथा आसाम;
- (ख) ४० से ५० इंच तक वर्षावाले प्रदेश; जैसे उत्तर-पूर्वी पठार तथा गंगा-घाटी का मध्य भाग; और
- (ग) २० से ४० इंच तक वर्षावाले प्रदेश; जैसे मद्रास, दक्षिण के पठार का दक्षिणी तथा उत्तर-पश्चिमी भाग तथा गंगा के मैदान का उपरी च्रेत्र ।



भारत के दर्शनीय स्थान

श्रांघ

गोलकुरडा हैदराबाद से ५ मील पर । यहाँ एक पुराना किला है।

विजयपुरी (पूर्वी ऋौर पश्चिमी)—यह शहर कृष्णा नदी के नागार्ज न-सागर बाँध के दोनों ओर बसा है। नदी के दोनों किनारे से नहरें निकली हैं। यहाँ जल-विद्युत् तैयार करने की भी योजना है।

विशाखापत्तनम्—यहाँ एक वड़ा बन्दरगाह और जहाज बनाने का कारखाना है। यहाँ प्रति वर्ष १५ हजार टन तक के चार जहाज बन सकते हैं। यहाँ कलटेक्स का तेल-शोधक कारखाना भी है।

हैदराबाद-सिकन्दराबाद—यह आंध्र-प्रदेश की राजधानी है। यहाँ के दर्शनीय स्थानों में चारमीनार, उस्मानिया-विश्वविद्यालय, संप्रहालय और चित्रशाला, शालारजंग म्युजियम, हेल्थ म्युजियम और पिब्लिक गाडेंन प्रमुख हैं। यहाँ से कुछ ही दूरी पर गोलकुराडा का किला है। यहाँ की जन-संख्या ११ लाख है।

मिल्लिकार्जु न-यहाँ श्रीशैल द्वादश ज्योतिर्लिङ्गों में एक मिल्लिकार्जु न-लिङ्ग है, जो एक प्राचीन मिन्दर में अवस्थित है। यह प्रसिद्ध तीर्थस्थान तथा ५१ शिक्कपीठों भी एक है।

श्रासाम

कामाख्या—यह भारत के सिद्धपीठों में सर्वप्रमुख है। यहाँ कामाची देवी का मन्दिर है, जो कूचिबहार के राजा विश्वसिंह एवं शिवसिंह का बनवाया हुआ है। यहाँ के प्राचीन मन्दिर को सन् १५६४ ई॰ में कालापहाड़ ने ध्वस्त कर दिया। उसके भग्नावशेष अब भी वर्त्त मान हैं।

शिलांग—यह आसाम की राजधानी है। यहाँ ३६ मील पर चेरापु जी नामक स्थान है। यहाँ संसार में सबसे अधिक (४००") वर्षा होती है।

उड़ीसा

कटक—यह उड़ीसा का प्रमुख नगर तथा तीर्थस्थान है। यहाँ महानदी के किनारे धवलेश्वर महादेव का मन्दिर है। इसके अतिरिक्त यहाँ अनेक देव-मन्दिर हैं। यह हाल तक उड़ीसा-प्रान्त की राजधानी था।

को गार्क — यहाँ का सूर्य-मन्दिर अपनी प्राचीन स्थापत्य-कला के लिए प्रसिद्ध है। यह पुरी से पचास मील तथा भुवनेश्वर से चालीस मील की दूरी पर है।

पुरी—समुद्र के किनारे इस नगर में सुप्रसिद्ध जगन्नाथजी का मन्दिर है। इसकी गराना चार धामों में की जाती है।

भुवनेश्वर—उड़ीसा की यह नई राजधानी और हिन्दुओं का तीर्थस्थान है। यहाँ हजारों मन्दिर थे, पर अब ये सैंकड़ों की संख्या में ही हैं। इनमें लिंगराज-मन्दिर, मुक्तेश्वर-मन्दिर, परशुरामेश्वर-मन्दिर, राजरानी-मन्दिर प्रसिद्ध हैं। पास ही खंडिगिरि और उदयगिरि में जैनों और बौद्धों की गुफाएँ और धौली में अशोक के शिलाभिलेख हैं। भुवनेश्वर कटक से २० मील और पुरी से ३० मील की दूरी पर है।

रूरकेला-इस स्थान पर सरकारी सहायता से एक लोहे का कारखाना चल रहा है।

हीराकुण्ड—महानदी पर तीस करोड़ रुपये के खर्च से सिंचाई और विद्युत्-उत्पादन-कार्य के लिए इसका निर्माण किया गया है। यहाँ से उत्पन्न विद्युत् का उपयोग रूरकेला के लोहे के कारखाने तथा अन्य उद्योग-धंधों में किया जाता है।

उत्तरप्रदेश

अयोध्या—यह हिन्दुओं का पिवत्र तीर्थस्थान तथा एक सुप्रसिद्ध नगर है। इच्चाकु से श्रीरामचन्द्र तक सभी चक्रवर्ती राजाओं की यह राजधानी रह चुकी है। कहा जाता है कि महाराज विक्रमादित्य ने अयोध्या का जीर्णोद्धार किया। यहाँ अनेक मन्दिर हैं, जिनमें कनक-मन्दिर, हनुमानगढ़ी, तुलसीचौरा आदि मुख्य हैं। यह बौद्धों एवं जैनों का भी तीर्थस्थान है।

अलमोड़ा—यह एक प्रसिद्ध पहाड़ी स्थान और इस नाम के जिले का सदर ऑफिस है। यह काठगोदाम रेलवे स्टेशन से ५३ मील और नैनीताल से १५ मील पर है।

ऋागरा—यह नगर यमुना नदी के किनारे हैं, जिसकी जनसंख्या ४ लाख है। यह मुगल-सम्राट् बाबर, अकवर, जहाँगीर और शाहजहाँ के समय भारत की राजधानी था। यहाँ के दर्शनीय स्थान हैं—ताजमहल, किला, जुमा मस्जिद, मोती मस्जिद, इतमादुद्दौला का मकबरा, ५ मील दूर सिकन्दरा में अकबर का मकबरा और दयालबाग। यहाँ से २५ मील दूर फतहपुर-सिकरी है, अकबर ने जिसका निर्माण कराया था।

ऋषिकेश—यह हिमालय के अंचल में स्थित एक प्रसिद्ध तीर्थस्थान है। यहाँ का प्राकृतिक दृश्य अत्यन्त ही मनोरम है। यहाँ का प्राचीन भरत-मन्दिर अति प्रसिद्ध है। इसके पास ही लद्मगा-भूता तथा स्वर्गाश्रम हैं।

कन्नीज (कान्यकुब्ज)—यह एक वैभवपूर्ण नगर रह चुका है। धार्मिक एवं ऐतिहासिक दृष्टि से इसका विशेष महत्त्व है। यहाँ अब भी प्राचीन खँडहर पाये जाते हैं। प्राचीन काल में महर्षि महर्चीक ने यहीं महाराज गांधि की कत्या से विवाह किया था।

काशी-वाराणसी (बनारस) का दूसरा नाम । दे० वाराणसी ।

कुशीनगर—गोरखपुर जिले का किसया प्राप्त ही प्राचीन कुशीनगर है। यह बौद्ध-तीर्थ है। ८० वर्ष की अवस्था में भगवान तथागत ने यहीं महापरिनिर्वागा प्राप्त किया था।

गढ़ मुक्तेश्वर—यह नगर मेरठ से दिल्ला-पूर्व २६ मील की दूरी पर स्थित है। यह गंगा के तट पर बसा हुआ है। प्राचीन काल में यह हस्तिनापुर का एक अंग था। यहाँ मुक्तेश्वर महादेव का विशाल मन्दिर है। यहाँ कार्तिक-पूर्णिमा को मेला लगता है।

नैनीताल—उत्तरप्रदेश का यह प्रसिद्ध शीतल पहाड़ी स्थान है। काठगोदाम रेलवे स्टेशन से ३२ मील चलकर यहाँ मोटर-बस पहुँचती है। यह स्थान समुद्र-तल से ६३५० फुट ऊँचा है। यह नगर एक बड़ी भील के किनारे-किनारे बसा है। यहाँ से हिमालय का सुन्दर दृश्य दिखाई पड़ता है।

नैमिषारएय— उत्तरप्रदेश में वालामऊ स्टेशन से १६ मील दूर यह स्थान स्थित है। यह हिन्दुओं का पवित्र तीर्थस्थान है। यहीं स्त्जी ने शौनकजी को अठारहों पुराएों की कथा सुनाई थी। इसके आसपास अनेक मन्दिर हैं। जिनमें मुख्य भूतनाथ महादेव का मन्दिर है।

पिपरी — मिरजापुर जिले में इस स्थान में ४६ करोड़ रुपये के खर्च से रिहंद नामक नदी पर बाँघ बाँघकर विद्युत्-उत्पादन का काम किया जाता है। यहाँ अलमुनियम का एक बहुत बड़ा कारखाना खुत रहा है।

प्रयाग (इलाहाबाद) — गंगा, यसुना और सरस्वती के संगम पर यह हिन्दुओं का परम पावन तीर्थ है। सरस्वती नदी अब नहीं रह गई है। पास में एक पुराना किला है, जहाँ एक अशोक-स्तम्भ है। यहाँ जमीन के नीचे एक मन्दिर है, जहाँ अन्तयवट वृन्ज बताया जाता है। संगम पर ६ वर्ष पर अर्द्ध कुम्भ और १२ वर्ष पर कुम्म का मेला लगता है। भारत के प्रधान मंत्री श्रीजवाहरलाल नेहरू का यहीं निवास-स्थान है।

फतहपुर-सिकरी — आगरा से २३ मील पर इस स्थान में सम्राट् अकबर ने १५६६ ई० में एक नगर बसाया और इसे राजधानी बनाने के लिए यहाँ महल बनवाये। अकबर के पुत्र जहाँगीर का जन्म यहीं हुआ था।, किन्तु कुछ ही दिनों के बाद जल के अभाव से इस स्थान को छोड़ देना पड़ा। यहाँ के महल, मस्जिद आदि श्वेत और लाल पत्थर के बने हैं। यहाँ की इमारतों में बुलन्द दरवाजा, जामी मस्जिद, पंचमहल, दीवान-ए-खास, मरियम-भवन, जोधाबाई महल, वीरबल-भवन, हाथी टावर और खास महल हैं।

मशुरा-वृन्दावन—यह यसुना नदी के तट पर स्थित भगवान श्रीकृष्ण की जन्मभूमि है। यहाँ द्वारकाधीश का मन्दिर प्रसिद्ध है। यहाँ एक म्युजियम भी है। मशुरा से ६ मील पर वृन्दावन है। यह नगर मन्दिरमय है, जहाँ श्रीरंग का सबसे बड़ा मन्दिर है। व्रज-मंडल में इन दो स्थानों के अतिरिक्त गोकुल, बलदाऊ, बरसाने और गोवर्धन पर्वत हिन्दुओं के तीर्थस्थान हैं।

मसूरी—यह स्वास्थ्यप्रद पहाड़ी स्थान देहरादून से १ = मील पर है। यह समुद्र-तल से ६ = फुट ऊँचा है। यहाँ से हिमालय की चोटियों के मनोहर दश्य दिखाई पड़ते हैं। यहाँ अनेक जल-प्रपात हैं।

मोदीनगर—मेरठ जिले में इस स्थान पर कपड़ा, चीनी, वनस्पति, तेल आदि के कारखाने चल रहे हैं।

लखनऊ—यह मुगलकालीन भारत का एक सांस्कृतिक केन्द्र था । इस समय यह उत्तरप्रदेश की राजधानी हैं । यहाँ के दर्शनीय स्थानों में वड़ा इमामवाड़ा, छोटा इमामवाड़ा, वाजिद अली शाह और उनकी बेगम का मकबरा, कैसरवाग-महल, दिलखुश महल, मोती महल, जुम्मा मस्जिद, चारवाग, आलावाग, सिकन्दरवाग, मूसावाग, म्युजियम, चिड़ियाखाना, वेधशाला आदि हैं ।

लुम्बिनी—यह गोरखपुर जिले में स्थित बौद्धतीर्थ है। गौतम बुद्ध का जन्म यहीं हुआ था। यहाँ एक अशोक-स्तम्भ तथा एक समाधि-स्तूप हैं।

वाराण्सी (बनारस)—गंगा नदी के किनारे यह प्राचीन नगरी हिन्दुओं का एक पितृत्र तीर्थस्थान है, जिसका सम्बन्ध मुख्यतः विश्वनाथ महादेव से है। यह शिव की नगरी समभी जाती है। इसका दूसरा नाम काशी है। यहाँ की जन-संख्या करीव चार लाख है। यहाँ के दर्शनीय स्थान हैं—विश्वनाथ-मन्दिर, मान-मन्दिर (सवाई जयसिंह-निर्मित वेधशाला), भारतमाता का मन्दिर, औरंगजेव की मस्जिद, ज्ञानवापी, बनारस हिन्दू-विश्वविद्यालय, रामगढ़ का किला और सारनाथ। (अलग विवरण देखें)।

श्रावस्ती—यह गोरखपुर जिले में वलरामपुर स्टेशन से १२ मील की दूरी पर स्थित है। यह कोसल-राज्य की राजधानी रह चुकी है। यह बौद्धों एवं जैनों का तीर्थस्थान है।

सारनाथ—वाराग्रासी के पास बौद्धों का तीर्थस्थान, जहाँ पुरातत्त्व-विभाग के उत्खनन से अशोककालीन स्तूप आदि अनेक वस्तुएँ मिली हैं। यहीं भगवान् बुद्ध ने बौद्धधर्म का प्रचार आरम्भ किया था।

हरद्वार—हिमालय की तराई में गंगा के दाहिने तट पर यह हिन्दुओं का पिवत्र तीर्थ है। यहाँ का हरय मनोरम है। यहीं से गंगा समतल भूमि पर उतरती है। यहाँ प्रति बारहवें वर्ष कुम्भ का तथा प्रति छठे वर्ष अर्द्ध कुम्भ का मेला लगता है। यह एक प्रसिद्ध रेलवे स्टेशन है तथा कलकता, पंजाब और दिल्ली से सीधे यहाँ ट्रेनें आती हैं। यहाँ की पाँच मायापुरियों में एक कनखल भी है, जो एक प्रसिद्ध तीर्थस्थान है।

हस्तिनापुर—यह स्थान मेरठ नगर से २२ मील की दूरी पर स्थित है। द्वापर-युग में पाराडवों की राजधानी यहीं थी। यह जैनों का प्रसिद्ध तीर्थस्थान है। यहाँ जैनों के तीनों तीर्थं इसे के चरण-चिह्न विद्यमान है।

कश्मीर

ऋमरनाथ — यह कश्मीर-राज्य में स्थित एक प्रसिद्ध तीर्थस्थान है। समुद्र-तल से १६००० फुट की ऊँचाई पर लगभग ६० फुट लम्बी, २५ से ३० फुट चौड़ी और १५ फुट ऊँची यहाँ एक प्राकृतिक गुफा है, जिसमें हिम-निर्मित प्राकृतिक शिवलिङ्ग है। यहाँ प्रति वर्ष हजारों तीर्थयात्री तीर्थ-यात्रा के लिए आते हैं।

करमीर—भारत के उत्तर-पश्चिम कोने पर अवस्थित यह भूभाग अपने मनोहर पहाड़ी श्यों एवं मील-मरनों के लिए विश्व-प्रसिद्ध है।

बूदे अमरनाथ—यह कश्मीर-राज्य में पुंछ नगर से १४ मील दूर एक तीर्थस्थान है। यहाँ ऊँची-ऊँची पहाड़ियों से घिरा एक मन्दिर है, जो एक ही उजले पत्थर से निर्मित है। अमरनाथ महादेव की मूर्ति के नीचे से निरन्तर जल निकला करता है। इसके समीप ही पुलस्ता नदी है, जिसके तट पर महर्षि पुलस्य का आश्रम था।

केरल

कन्याकुमारी—भारत के दिल्ला भाग का वह स्थान है, जो अरव सागर और बंगाल की खाड़ी का संगम-स्थल है। यहाँ समुद्र में स्थोंदय और स्थिरत का दृश्य देखने के लिए दूर-दूर के लोग आते हैं। यहाँ एक देवी कन्याकुमारी का मन्दिर है।

त्रिवेन्द्रम्—यह केरल-राज्य की राजधानी है। इसे दिल्ला-भारत का कश्मीर कहा जाता है। यहाँ पुराने महल, म्युजियम, चित्रशाला, चिब्रियाखाना, पद्मनाभ का मंदिर आदि दर्शनीय स्थान हैं।

गुजरात

श्चहमदाबाद—भारत का यह सबसे बड़ा वस्त्रोत्पादक केन्द्र है। इस नगर की जन-संख्या न लाख है। यहाँ १५वीं और १६वीं सदी के अनेक प्रसिद्ध मुस्लिम इमारतें हैं। यहाँ के अन्य दर्शनीय स्थान हैं—महात्मा गांधी का सावरमती-आश्रम, गुजरात-विद्यापीठ, गुजरात-विद्य-विद्यालय, टेक्स्टाइल रिसर्च-इन्स्टिब्यूट आदि।

स्थानन्द—बड़ौदा और अहमदाबाद के बीच इस शहर में दूध और मक्खन तैयार करने-वाली सहकारी समिति का प्रधान कार्यालय है। यह सहकारी दुग्धशाला बिलवुल आधुनिक ढंग से बना हुआ है। इसके अन्तर्गत एक हजार तीन सौ वर्गमील के चालीस हजार कृषक सम्मिलित हैं।

काम्बे—यह प्राचीन ऐतिहासिक स्थान और बन्दरगाह रहा है। यहाँ लूनेज नामक स्थानों में तेल और प्राकृतिक गैस का पता चला है। यहाँ रूसी सहायता से इस समय तेल का बहुत बड़ा कारखाना चल रहा है।

जूनागढ़ — गुजरात में यह गिरनार पर्वत के नीचे बसा है। पर्वत के ऊपर स्थित मंदिर अपनी स्थापत्य-कला और चित्रकारी के लिए प्रसिद्ध है। यहाँ अशोक का शिलालेख है। पास के गिर नामक घने जंगल में सिंह पाये जाते हैं।

द्वारकाधाम — यह हिन्दुओं के चार धामों में एक है। यह समुद्र के किनारे स्थित है। यद्दराज श्रीकृष्ण मथुरा छोड़कर यहीं आ बसे थे। यहाँ द्वारकाधीश या रणछोड़ जी का सतमंजिला मन्दिर है। यहीं जगद्गुरु शंकराचार्य का शारदा-मठ है।

पोरबन्दर—यह विश्ववंद्य महात्मा गांधी का जन्म-स्थान है। यहीं श्रीकृष्ण के सखा सुदामाजी का निवास-स्थान था। इससे यह एक तीर्थस्थान वन गया है।

प्रभास पाटम (सोमनाथ)—यहाँ सुप्रसिद्ध सोमनाथ का मंदिर था। उसी स्थान पर १६५९ हैं भें नवीन मंदिर तथा मृत्ति का निर्माण किया गया है।

बड़ौदा-यह गुजरात का प्रसिद्ध नगर है।

दिल्ली

दिल्ली—यह भारत की हजारों वर्ष पुरानी राजधानी है। जहाँ पुरानी राजधानी थी, उसे पुरानी दिल्ली और जहाँ आज नई राजधानी बनी है, उसे नई दिल्ली कहते हैं। समय-समय पर दिल्ली के कई नाम पड़े, जैसे कुतुब, सीरी, तुगलकाबाद, जहानाबाद, फिरोजाबाद, पुराना किला, शाहजहाँबाद आदि। यहाँ की जन-संख्या १३ लाख से ऊपर है। यहाँ के दर्शनीय स्थान हैं— लाल किला, जामा मस्जिद, अशोक-स्तम्भ, कुतुबमीनार, हुमायूँ का मकबरा, फिरोजशाह कोटला, पुराना किला, नेशनल म्युजियम, जन्तर-मन्तर (पुरानी वेधशाला), राष्ट्रपति-भवन, पार्लियामेंट, राजधाट में महात्मा गांधी की समाधि।

पंजाब

अमृतसर—यह उत्तर रेलवे का जंक्शन तथा पंजाब का प्रसिद्ध नगर है। यहाँ का स्वर्गा-मंदिर सिखों का मुख्य गुरुद्वारा है। नगर के मध्य में 'अमृतसर' नामक एक सरोवर है, जिसके नाम पर इस नगर का नाम पड़ा है। इस नगर का जिलयानवाला बाग राष्ट्रीय तीर्थ माना जाता है, जहाँ जेनरल डायर ने सन् १६१६ ई० में निरीह नागरिकों पर गोलियाँ चलवाई थीं। अन्य दर्शनीय स्थानों में बाबा अटल टावर, अकाल तख्त, रामबाग, गोविन्दगढ़ आदि हैं। यहाँ की जन-संख्या करीब ४ लाख है।

काँगड़ा घाटी--पंजाब में यह एक सुन्दर पहाड़ी स्थान है। इसी के पास धर्मशाला नामक स्थान है। यहाँ भागस्नाथ फरना है। यहाँ हिमालय पर्वत पर वर्फ के दृश्य सुन्दर दिखाई पड़ते हैं। इसके आसपास कई तीर्थस्थान है, जिनमें विसिष्ठाश्रम, अर्जु नगुफा आदि मुख्य हैं।

कुरुचेत्र—कुरुचेत्र भारत का अत्यन्त ही प्राचीन एवं पवित्र स्थान है। धार्मिक, सांस्कृतिक, सामाजिक तथा ऐतिहासिक दृष्टि से इसका विशिष्ट महत्त्व है। इस पावन भू-चेत्र में ही सरस्वती नदी के तट पर ऋषियों ने सर्वप्रथम वेदमन्त्रोचार किया था। विसष्ट तथा विश्वामित्र की यह ज्ञान-भूमि है। यह महाभारत-युद्ध की समर-भूमि रह चुका है, जहाँ भगवान श्रीकृष्ण ने गीता का अमर संदेश सुनाया था। इसने कई बार भारत के भाग्य का निर्णय किया। वस्तुतः, कुरुचेत्र का इतिहास भारत के उत्थान-पतन का इतिहास है। थानेश्वर, पानीपत, तरावड़ी, कैथल, करनाल इत्यादि युद्ध-चेत्र इसी भूमि में स्थित हैं। यहाँ सूर्यप्रहण तथा कुम्भ के अवसर पर मेला लगता है।

चंडीगढ़—यह पंजाब की नई राजनगरी है, जो नये ढंग से निर्मित की गई है। यह उत्तरी रेलवे के कालका स्टेशन के पास है।

जालन्धर—यह पंजाब के मुख्य नगरों में एक है। यहाँ का विश्वमुखी देवी का मंदिर ५१ शिक्तिपीठों में एक है।

ज्वालामुखी—यहाँ पेट्रोलिमम की खान का पता चला है। रूमानिया-सरकार की सहायता से यहाँ तेल निकालने के कुएँ खोदने का काम चल रहा है।

भाखरा-नांगल — सतलज नदी के किनारे इन दो नगरों में लगभग दो अरब के खर्च से जल-विद्युत् का कारखाना चल रहा है। यह देश का सबसे बड़ा कारखाना है। यहाँ सतलज का पानी बाँध द्वारा संचित होकर सिंचाई तथा विद्युत्-उत्पादन के कार्य में आता है।

पश्चिम बंगाल

कलकत्ता—भारत का सबसे बड़ा नगर और प्रमुख व्यावसायिक केन्द्र है। अँगरेजी शासन-काल में १६१२ ई० तक भारत की राजधानी रहा। बृहत्तर कलकत्ता की जन-संख्या लगभग ५० लाख है। यहाँ के दर्शनीय स्थानों से विक्टोरिया मेमोरियल (चित्रशाला और संग्रहालय) इंडियन म्युजियम, चिड़ियाखाना, कालीघाट-मन्दिर, पारसनाथ-मन्दिर, नेशनल लाइब्रेरी, राजभवन, बेलवेडियर हाउस, फोर्ट विलियम, इडेन गाडेंन, टाउन हॉल, हॉम्स मार्केट, डलहौसी स्कायर, घुड़दौड़ का मैदान, टकुरिया भील, दिल्लियेक्तर मन्दिर आदि हैं। पास के देखने योग्य स्थानों में बेलूर मठ (रामकृष्ण मिशन का प्रधान केन्द्र), बोटैनिकल गार्डेन, डायमएड हार्बर, दमदम (हवाई अड्डा) आदि हैं।

गङ्गा-सागर — कलकत्ता से लगभग ६० मील दिल्ला, जहाँ गङ्गा नदी समुद्र में गिरती है, सागर-द्वीप है। यहीं मकर-संक्रान्ति के अवसर पर गङ्गा-सागर का मेला लगता है। प्राचीन काल में यहाँ कपिल मुनि का आश्रम था।

तारकेश्वर हावड़ा से लगभग ३५ मील दूर तारकेश्वर नामक तीर्थस्थान है। यहाँ का तारकेश्वर-मन्दिर भारत-प्रसिद्ध है। मन्दिर के पास ही दुग्धगङ्गा नामक सरीवर तथा काली-मन्दिर है।

दक्षिगोश्वर—कलकत्ता के समीप ही गंगा के किनारे दित्तगोश्वर नामक स्थान है, जहाँ एक काली-मन्दिर है। मन्दिर के घेरे में ११ शिव-मन्दिर हैं। यहाँ परमहंस रामकृष्ण देव ने महाकाली की आराधना की थी। मन्दिर के पास ही परमहंस देव का वह कमरा है, जिसमें वे निवास करते थे। उस कमरे में उनका पलंग तथा अन्य स्पृति-चिह्न सुरित्तित हैं। पास ही परमहंस की धर्मपत्नी श्रीशारदा माता तथा रानी रासमिण के समाधि-मन्दिर हैं।

दार्जिलिंग—यह पश्चिम बंगाल का पर्वतीय स्थान है, जो समुद्र-तल से ७,११० फुट फुँचा है। यहाँ से हिमालय की कंचनजंघा आदि चोटियों के दश्य सुन्दर दिखाई पड़ते हैं। साफ दिनों में एवरेस्ट की चोटी भी देखने में आती है। यहाँ के दर्शनीय स्थानों में गवमेंगट हाउस, म्युजियम, आवजर्वेटरी हिल, बोटैनिकल गार्डेन, संचाल फील, घूम-मठ आदि हैं।

दुर्गापुर—यहाँ ब्रिटिश की सहायता से बहुत बड़ा लोहे का कारखाना चल रहा है। यहाँ कोयला तैयार करने का कारखाना, दामोदर वेली कारपोरेशन का ताप-विद्युत्-कारखाना और नहर चालू हैं। पास द्वी में चश्मे के सीसे का कारखाना खोलने की तैयारी हो रही है।

नवद्वीप—हवड़ा से ६६ मील दूर नवद्वीप-धाम स्टेशन है, जहाँ से एक मील दूर नवद्वीप नगर है। यह चैतन्य महाप्रभु की जन्मभूमि होने के कारण वैष्णवों का महातीर्थ बन गया है। श्रीगौराङ्ग महाप्रभु-मन्दिर यहाँ का प्रमुख मन्दिर है।

वर्नपुर ख्रोर कुल्टी—विहार और वंगाल की सीमा पर आसनसोल के पास यहाँ इ'डियन आयरन ऐराड स्टील कम्पनी का बहुत वड़ा कारखाना है।

बाटानगर — कलकत्ता के पास इस नगर में वाटा-कम्पनी का बहुत बड़ा जूते का कारखाना है।

शान्ति-निकेतन—बोलपुर से दो मील पर इस स्थान पर विश्वकवि रवीन्द्रनाथ ठाकुर ने विश्व-भारती नामक अन्तरराष्ट्रीय विश्व-विद्यालय की स्थापना की थी, जो भारत-सरकार के अधीन है।

बिहार

अजगेबीनाथ — युलतानगंज स्टेशन से लगभग एक मील दूर गङ्गा नदी की बीच धारा में एक चट्टान पर अजगेबीनाथ महादेव का मन्दिर है। कहा जाता है कि यहाँ जहु ऋषि का आश्रम था।

कोशी बाँध—उत्तर बिहार की कोशी नदी पर ४५ करोड़ रु॰ खर्च से बाँध बाँधकर इसकी बाढ़ का पानी और इसकी बराबर बदलनेवाली धारा को रोका गया है। यहाँ जल-विद्युत् तैयार करने की भी योजना है।

गया—यहाँ के मन्दिरों में विष्णुपद का मन्दिर मुख्य है। यह हिन्दुओं का प्रसिद्ध तीर्थस्थान है। यहाँ सारे भारत से हिन्दू लोग अपने पितरों को पिंड-दान देने के लिए आते हैं। इसके पास ही बौद्धों का तीर्थस्थान बोधगया है, जिसका विवरण अलग दिया गया है।

चित्तरंजन बंगाल और बिहार की सीमा पर स्थित यहाँ रेलवे का बहुत बड़ा कारखाना है। जनकपुर यह दरभंगा जिले के जयनगर स्टेशन से १ मिल की दूरी पर स्थित है। यहाँ प्राचीन मिथिला की राजधानी थी। यह प्रसिद्ध तीर्थस्थान है। इसके चारों ओर कई प्राचीन सरोवर, कुराड तथा तीर्थ हैं। यहाँ के मन्दिरों में श्री जानकी-मन्दिर, श्रीराम-मन्दिर, जनक-मन्दिर, रङ्गभूमि, रत्नसागर-मन्दिर आदि मुख्य हैं। जनकपुर से १४ मील दूर धनुषा है, जहाँ धनुष-यज्ञ में तोड़े गये शिवधनुष का खराड बताया जाता है।

जमशेदपुर--पिछले साठ वर्षों से यहाँ लोहे के कई बड़े-बड़े कारखाने चल रहे हैं। यहाँ की जन-संख्या करीब ढाई लाख है।

डालिमियानगर—शाहाबाद जिले के इस स्थान पर रामकृष्ण डालिमिया के प्रयत्न से यहाँ सीमेंट, कागज, चीनी, वनस्पति घी, असबेस्टस आदि के बहुत तरह के कारखाने चल रहे हैं और यहाँ एक बड़ा नगर ही बस गया है।

दामोद्र घाटी निगम-केन्द्र—िबहार और बंगाल के अन्तर्गत दामोद्र नदी पर बाँध बाँधकर नहर और कई विद्युत्-केन्द्र निर्मित किये गये हैं। इसके चार बाँध तिलैया, कोनार, मैथन और पंचेत पहाड़ी इन चार स्थानों पर बने हुए हैं। पिछले तीन स्थानों पर जल-विद्युत्-केन्द्र तथा बोकारो और दुर्गापुर में ताप-विद्युत्-केन्द्र हैं। इसके प्रत्येक जल-भाराहार से नहरें निकाली गई हैं।

नालन्दा—पटना जिला के अन्तर्गत इस स्थान पर प्राचीन बौद्ध विश्वविद्यालय था, जहाँ चीन, तिब्बत, जापान, इंडोनेशिया आदि सभी बौद्ध देशों से लोग शिचा प्राप्त करने के लिए आते थे। इसके खँडहर आज भी विद्यमान हैं। यहाँ एक छोटा-सा म्युजियम भी है।

पटना—यह प्राचीन मगधराज की राजधानी है, जिसके पुराने नाम पाटिलपुत्र, इसुमपुर आदि थे। इस समय यह विहार-राज्य की राजधानी है। यहाँ की जन-संख्या करीब चार लाख है। यहाँ के दर्शनीय स्थानों में पाटिलपुत्र के खँडहर, म्युजियम, गोलघर, खुदाबख्श खाँ लाइब्रेरी, हर-मिन्दर (गुरु गोविन्दसिंह का जन्म-स्थान) तथा बड़ी और छोटी पटनदेवी के मिन्दर प्रमुख हैं।

पावापुरी—यह पटना जिले में स्थित जैनों का प्रसिद्ध तीर्थ है। यहाँ जैनों के चौबीसवें तीर्थ द्वर मान महावीर का निवांगा हुआ था। यहाँ मील के बीच में एक मन्दिर है, जहाँ पुल से जाने का रास्ता है। यहाँ बहुत-से प्राचीन अभिलेख भी हैं।

बक्सर — यह शाहाबाद जिले में पटना-मुगलसराय लाइन पर स्थित है। यहाँ त्रेता युग में सिद्धाश्रम था। महर्षि विश्वामित्र का आश्रम भी यहीं था। श्रीराम-लक्ष्मणा ने यहीं मारीच, सुवाहु, ताइका आदि से ऋषि के यज्ञ की रक्षा की थी। यहाँ संगमेश्वर, सोमेश्वर, सिद्धनाथ आदि के मन्दिर हैं।

बोधगया—गया से कुछ ही मील दूरी पर यह बौद्धों का तीर्थस्थान, जहाँ भगवान् बुद्ध को बुद्धत्व की प्राप्ति हुई थी। इस स्थान पर मध्य-युग का बना एक विशाल मन्दिर है। यहाँ के आदि मन्दिर और धर्मशालाएँ भी देखने योग्य हैं।

मुँगेर—यह मुँगेर जिले का मुख्य नगर तथा एक ऐतिहासिक स्थान है। द्वापर-युग में दानवीर कर्ण की यहाँ राजधानी थी। यहाँ गंगा का कष्टहरणी घाट है, जहाँ माघी पूर्णिमा को मेला लगता है। यहाँ से ५ मील दूर सीताकुराड नामक गरम जल का कुराड है। यहाँ गंगातट पर अर्द्ध गोलाकार चराडी देवी का मन्दिर है, जो चट्टान काटकर बनाया गया है। यहाँ का किला अत्यन्त प्राचीन है, जिसकी मरम्मत विभिन्न कालों में होती रही है। मुँगेर मीरकासिम की भी राजधानी रह चुका है। यहाँ सिगरेट का बहुत बड़ा कारखाना है। पास के जमालपुर नामक स्थान में रेलवे का बहुत बड़ा कारखाना है।

राँची-यह बिहार-राज्य की ग्रीष्मकालीन राजधानी है।

राजगृह—यह हिन्दू, बौद्ध तथा जैन—तीनों का ही तीर्थस्थल है। यहाँ मलमास में मेला लगता है। यहाँ गरम जल के कई कुगड़ हैं। यहाँ का मिएायार मठ, ब्रह्मकुगड़, गृप्नकूट पर्वत, सोनभराडार, जरासंघ का अखाड़ा, सप्तपर्गी गुफा आदि दर्शनीय हैं। विक्रमशिला—आठवीं से वारहवीं सदी तक यहाँ वौद्धों का विश्वविख्यात विश्वविद्यालय वर्त्तमान था, जहाँ भारत के अतिरिक्त चीन, जापान, तिव्वत, वर्मा, इराडोनेशिया आदि देशों के छात्र विद्याध्ययन के लिए आते थे। पुरातत्त्व-विभाग की ओर से इन दिनों यहाँ भी खुदाई का कार्य चल रहा है।

वैद्यनाथधास—यह भारत-प्रसिद्ध तीर्थस्थान है। यहाँ का शिवलिङ्ग वारह ज्योति-तिङ्गों में एक है। यह एक शिक्षिणेठ भी है। यहाँ वैद्यनाथ-मन्दिर के अतिरिक्ष पार्वती-मन्दिर, लक्ष्मीनारायण-मन्दिर आदि दर्शनीय हैं। यहाँ से ४ मील की दूरी पर तपोवन तथा २ मील पर वासुिकनाथ का मन्दिर है।

वैशाली—यह प्राचीन वैशाली-जनपद का राजधानी तथा जैनों के चौवीसवें तीर्थक्कर वर्द्धमान महावीर की जन्मभूमि है। भगवान् वुद्ध यहाँ कई वार आये थे, अतः यह बौद्धों एवं जैनों का पवित्र तीर्थस्थल है। यहाँ एक अशोक-स्तम्भ है। पुराने विशालगढ़ की खुदाई हो रही है।

सासाराम-शाहाबाद जिले के अन्तर्गत दिल्ली-सम्राट् शेरशाह का अपना बनाया मकबरा है।

सिंद्री—धनबाद जिले में इस स्थान पर एशिया का एक बहुत बड़ा खाद का कारखाना चल रहा है।

सीतामढ़ी—मुजफ्फरपुर जिले में, दरभंगा-रक्सौल रेलवे-लाइन पर सीतामढ़ी स्टेशन है। यहाँ रामनवमी के अवसर पर मेला लगता है। यह सीताजी की जन्मभूमि है। कहा जाता है कि महाराज जनक के हलाग्र से यहीं सीताजी प्रकट हुई थीं। यहाँ सीताजी के मन्दिर के अतिरिक्त और भी कई मन्दिर हैं।

हरिहर-चेत्र— छपरा से २६ मील दूर पूर्वोत्तर रेलवे का सोनपुर स्टेशन है। इसके पास ही गंगा और गराडकी का संगम है। इसी स्थान पर हरिहर-चेत्र का भारत-प्रसिद्ध मेला लगता है, यह भारत का सबसे बड़ा मेला है, जो लगभग दो सप्ताह तक रहता है। यहाँ हरिहरनाथ का एक मन्दिर है। कहते हैं, यही गज-प्राह-युद्ध हुआ था और भगवान् ने गज की रच्चा की थी।

मद्रास

ऊटकमंड—यह मद्रास-राज्य में नीलिगिरि के अन्तर्गत प्रसिद्ध पहाड़ी स्थल है। यह समुद्र-तट से ७५०० फुट ऊँचा है। यहाँ के दर्शनीय स्थानों में बौटैनिकल गार्डन, बुड़दौड़ का मैदान आदि प्रमुख हैं।

कांजीवरम् — मद्रास से ४५ मील दिल्ल्ग्-पश्चिम यह एक प्रसिद्ध तीर्थस्थान है। यहाँ हजार से अधिक मन्दिर हैं। यह नगर तीन भागों में विभक्त हैं — शिवकांजीवरम्, विष्णुकांजी-वरम् और पिल्सायर पिल्यम्। दर्शनीय स्थान ये हैं — कैलासनाथ मन्दिर (हजार वर्ष से अधिक पुराना), वैकुंठ पेरुमल मन्दिर (हजार वर्ष से अधिक पुराना), एकम्बरेश्वर मन्दिर (४०० वर्ष पुराना), वेदराजा पेरुमल मन्दिर आदि। नगर की जन-संख्या करीब एक लाख है।

कुन्र् — मद्रास-राज्य की नीलिगिर-पर्वतमाला में एक स्वास्थ्यप्रद स्थान, जो समुद्र तल से ६०० फुट ऊँचा है। ऊटकमंड और कोटागिरि इन दो पर्वतीय स्थानों से यह सड़क द्वारा सम्बद्ध है। तंजोर—कावेरी नदी के डेल्टा पर बसा हुआ यह एक ऐतिहासिक नगर है। प्राचीन काल में यह नायक आदि चोल राजाओं की राजधानी रह चुका है। यह एक तीर्थस्थान भी है। यहाँ का प्राचीन बृद्धेश्वर मन्दिर भारत-प्रसिद्ध है।

तिरुचिरपल्ली (त्रिचनापल्ली)—मद्रास-राज्य का यह तीसरा बड़ा शहर है। यह चोल आदि राजाओं की राजधानी थी। यहाँ हिन्दुओं के कई मंदिर हैं।

तिरुपति बालाजी-यहाँ श्रीवेंकटेश्वर का भारत-श्रसिद्ध मन्दिर है।

नई वेली—दिच्या अरकाट जिले में लिंगनाइट की खान है। यहाँ विजली, खाद और कचा लिंगनाइट के कारखाने हैं।

पेरमवर-मद्रास के पास इस स्थान पर रेतवे डच्चा बनाने का कारखाना है।

मदुरा—मद्रास-राज्य का यह एक दूसरा बड़ा शहर है। यह प्राचीन पाग्डेय-राज की राजधानी है। यहाँ की जन-संख्या चार लाख है। यहाँ के दर्शनीय स्थानों में मीनाची और शिव का मंदिर, तिरुमल नायक का राजभवन और गांधी-म्युजियम प्रमुख हैं। यहाँ हाथ-करघा से तैयार रेशमी तथा स्ती वस्त्र बहुत ही प्रसिद्ध हैं।

मद्रास—यह भारत का तीसरा बड़ा नगर और मद्रास-राज्य की राजधानी है। इसकी जन-संख्या करीब १५ लाख है। यहाँ के प्रमुख दर्शनीय स्थान सेग्ट जॉर्ज का किला, लाइट हाउस, मेरीना, म्युजियम, कैनमारा, लाइब्रेरी, चिड़ियाखाना, वेधशाला, अडेयर के थियोसोफिस्टों का प्रधान कार्यालय और कला-स्रेत्र हैं।

मल्लपुरम् (तुंगभद्रा)—बेलारी जिले में इस स्थान पर ६० करोड़ रुपये के खर्च से तुंगभद्रा नदी पर बाँध बाँधकर विद्युत्-उत्पादन का काम किया जा रहा है।

महावलीपुरम् — यह मद्रास के दिल्ला किनारे स्थित है। यहाँ सात पैगोडा हैं। यहाँ के मंदिर चट्टानों को काटकर बनाये गये हैं। यहाँ की मूर्त्तियों में गंगावतरण की मूर्ति प्रमुख है, जो सातवीं सदी में ६० फुट लम्बी और ४३ फुट ऊँची चट्टान को काटकर बनाई गई है, अन्य मूर्तियों में अनन्तशायी भगवान विष्णु की मूर्ति तथा तपस्या करते हुए अर्जुन की मूर्ति हैं।

रामेश्वरम् — यह भारत की दिल्ली सीमा पर एक छोटे-से द्वीप के अन्तर्गत हिन्दुओं का पिवत्र तीर्थस्थान है। यहाँ रामेश्वरनाथ का मंदिर है। कहते हैं कि लंका से लौटकर रामचन्द्रजी ने यहाँ शिव की पूजा की थी। यह चार धामों के अन्तर्गत है। यहाँ से कुछ दूर पर धनुष्कोटि नामक तीर्थ हैं। धनुष्कोटि से श्रीलंका के लिए जहाज जाता है।

श्रीरंगम् — यह तिरुचिरपत्नी (त्रिचनापत्नी) से २ मील उत्तर कावेरी नदी के टापू पर दिज्ञ्या भारत का सबसे बड़ा मन्दिर है, जिसमें १००० स्तम्भ हैं। यह मन्दिर २६६ बीघे के घेरे में है। इस मन्दिर में श्रीरंगनाथ (विष्णु) की मूर्त्त है। ईसा की ६वीं से १६वीं सदी तक में इसमें बहुत परिवर्त्त न हुए हैं। यहाँ चोल, पांड्य, होयसल और विजयनगर-काल के अभिलेख हैं।

मध्यप्रदेश

अमरकएटक—यह एक प्रसिद्ध तीर्थ-स्थान तथा नगर है। यहाँ नर्मदेश्वर, अमर-कएटकेश्वर, अमरनाथ, मत्स्येन्द्रनाथ आदि के मन्दिर हैं।

उज्जैन—राजा विक्रमादित्य के समय में यह भारत की राजधानी थी। यह हिन्दुओं का तीर्थस्थान है। यहाँ वारह ज्योतिर्तिक्षों में एक महाकाल का मन्दिर है। यह शिक्तपीठ भी है। प्रत्येक वारहवें वर्ष यहाँ कुम्म का मेला लगता है।

कोरवा—यहाँ कोयले की खान तथा ताप-विद्युत्-केन्द्र है। मुख्यतः यहीं के कोयला और विद्युत् से भिलाई का कारखाना चलता है।

खजुराहो — यह बुन्देलखंड में स्थित है, जहाँ भगवान शिव, विष्णु और जिनको अर्पित किये गये लगभग तीस मन्दिर हैं। ये मन्दिर ६५० ई० से १०५० ई० सन् के बीच निर्मित हुए हैं।

चित्रकूट—यह एक प्रसिद्ध तीर्थस्थान है। भगवान् राम ने यहाँ वनवास-काल में निवास किया था।

जबलपुर--यहाँ की जन-संख्या करीब तीस लाख है। यहाँ से चौदह मील पर संगमरमर की चट्टानें और धुआँधार नामक जल-प्रपात हैं। यह पहले मध्यप्रदेश की राजधानी था।

नेपानगर-भारत में केवल इसी स्थान पर न्यूज प्रिंट कागज का कारखाना है।

पंचमढ़ी—यह मध्यप्रदेश की श्रीष्मकालीन राजधानी है। यहाँ कई भीलें, भरने और जल-प्रपात हैं।

भरहुत—यहाँ अनेक बौद्धस्तूप हैं, जिनपर भगवान बुद्ध के पूर्वजन्म-सम्बन्धी अनेक चित्र अंकित हैं। अनुमान है कि यहाँ के स्तूप ई० पूर्व की द्वितीय शताब्दी के हैं।

भिलाई—दुर्ग नामक जिले में इस स्थान पर रूस की सहायता से लोहा तथा इस्पात का कारखाना चल रहा है।

साँची—यह भोपाल से २ = मील तथा भेलसा से ६ मील पूरव स्थित है। यहाँ बौद्ध स्तूप है, जो अपनी कला के लिए प्रख्यात है। यहाँ एक सरोवर है, जिसकी सीढ़ियाँ बुद्ध-काल की बताई जाती हैं। स्तूप के चारों ओर के दरवाजों पर जातक-कथामाला की बहुत-सी कहानियाँ अंकित हैं। भगवान बुद्ध के दो प्रिय शिष्य—सारिपुत्त और मोग्गलायन के अस्थि-अवशेष यहाँ सुरिच्नित हैं।

महाराष्ट्र

ऋजन्ता-गुफा—यह बम्बई-राज्य के औरंगाबाद स्थान से ६६ मील उत्तर है। यहाँ बौद्धकालीन २६ गुफाएँ हैं, जिनमें ५ चैत्य और २४ विहार हैं। यहाँ २०० ई० पू० से ७०० ई० तक के स्थापत्य-कला, वास्तु-कला और चित्रकला के अद्वितीय नमूने हैं।

त्रौरंगाबाद—यह यहाँ के एलोरा, अजन्ता गुफा और दौलताबाद गढ़ जाने का मार्ग है। शहर के पास न बौद्धकालीन गुफाएँ और मुस्लिमकालीन मस्जिद और मकबरे हैं। इनमें बीबी (औरंगजेब की पत्नी) का मकबरा मुख्य है। एितफिन्टा गुफा—बम्बई-बन्दरगाह से ६ मील पर एिलफेन्टा नामक टापू में उक्त गुफा के अन्दर शिव की मूर्त्तियाँ विविध रूप में निर्मित हैं। ये मूर्त्तियाँ ज्वीं-व्वीं सदी की हैं। मुख्य गुफा १२५ फुट लम्बा और १२५ फुट चौड़ा है। तीन शिरोंवाली शिव की मूर्त्ति अपनी विशालता और मुन्दरता के लिए विश्व में प्रसिद्ध है।

एलोरा गुफाएँ — बम्बई-राज्य में औरंगाबाद से १५ मील उत्तर-पश्चिम लगभग सवा मील में फैली हुई हैं। ये ३४ की संख्या में हैं, जिनमें १२ बौद्ध गुफाएँ, १७ हिन्दू गुफाएँ और ५ जैन गुफाएँ हैं। अन्य गुफाओं से हिन्दू-गुफाएँ अधिक विचित्र हैं। यहाँ का कैलास-मन्दिर भारत का सबसे बड़ा गुफा-मन्दिर है। इसके अतिरिक्त और भी कई गुफाएँ हैं। ये गुफाएँ लगभग हजार वर्ष पुरानी हैं।

कार्ली गुफा—यह एक प्रसिद्ध बौद्ध गुफा है, जिसकी लम्बाई १२४ फुट और चौड़ाई ८५ फुट है। इस गुफा के सभी मन्दिर चट्टान काटकर बनाये गये हैं। इसमें कई चैत्य तथा बुद्ध की मूर्तियाँ हैं। इस गुफा का निर्माण-काल ई० पू० की पहली शताब्दी है। इसके पास ही माजा की गुफाएँ हैं, जहाँ के चैत्य तथा मूर्तियाँ दर्शनीय हैं।

किरलोस्करबारी—सतारा जिले में ४५ वर्षों से यह एक औद्योगिक चालू केन्द्र है, जहाँ कृषि और इंजिनियरिंग-सम्बन्धी औजार तैयार किये जाते हैं।

कोयना नगर—यहाँ ३० करोड़ रुपये के खर्च से कोयना नदी के जल को सुरंग से निकालकर पहाड़ी के दूसरी ओर ले जाकर जमीन के भीतर विद्युत तैयार करने का कारखाना खोला गया है।

दौलताबाद — यहाँ की एक पहाड़ी पर १२वीं सदी का एक किला है। एक समय यह इतना समुन्नत था कि दिल्ली के बादशाह मुहम्मद-बिन-तुगलक ने अपनी राजधानी यहीं लानी चाही। उसकी दिल्ली से दौलताबाद और दौलताबाद से दिल्ली राजधानी ले जाने की कहानी प्रसिद्ध है। औरंगजेब का मकबरा यहीं है।

नासिक—यह एक प्रमुख नगर तथा तीर्थस्थान है। यह गोदावरी के तट पर बसा है। यहाँ त्र्यम्बकेश्वर महादेव का मन्दिर है। भगवान रामचन्द्र ने यहीं पंचवटी में वनवास की अविधि विताई थी। यहाँ प्रति बारहवें वर्ष कुम्भ का मेला लगता है। यहाँ भारत-सरकार का सिक्युरिटी प्रेस है।

पिम्परी--पूना के पास इस स्थान पर एिस्ट-बॉयटिक कारखाना है, जहाँ पेनिसिलिन आदि बनते हैं।

पूना--यह पुराना ऐतिहासिक स्थान है। इस समय यहाँ कई कल-कारखाने तथा अनुसंधान-शालाएँ चल रहे हैं। यहाँ की जन-संख्या ५ लाख है।

बम्बई—भारत का द्वितीय बड़ा नगर और वन्दरगाह। क्षेत्रफल १७४ वर्गमील और जन-संख्या लगभग ३२ लाख। वस्त्र-उद्योग का प्रसिद्ध केन्द्र। यहाँ का विदेशी व्यापार भारत के कुल व्यापार का ४६ प्रतिशत है। देश के आयकर का ३० प्रतिशत यहीं से प्राप्त। रेल-मार्ग और वायु-मार्ग का मुख्य केन्द्र। कुछ प्रमुख दर्शनीय स्थान—भारत का गेट वे, अपोलो बन्दर, प्रिन्स ऑफ् वेल्स म्युजियम, टाडन हॉल, सेगट्रल लाइब्रेरी, विक्टोरिया टरमिनस, चौपाटी का मैदान,

मालावार हिल्स का हैंगिंग गाडेंन, बुद्दोंद का मैदान, विक्टोरिया गाडेंन और एलबर्ट म्युजियम। आसपास के देखने योग्य स्थान—जुहू, विहार भील, कन्हेरी गुफा, जोगेश्वरी गुफा, वज्रे श्वरी मन्दिर, मंडपेश्वर, एलिफेन्टा गुफा, ट्रॉम वे (अगुशिक्त-केन्द्र) आदि।

बालचन्द्र नगर—यह एक औद्योगिक केन्द्र है। पूना या बारामाटी स्टेशन से यहाँ जाने का रास्ता है। यहाँ चीनी और चीनी बनाने की मशीनें तैयार होती हैं।

महाबलेश्वर—यह महाराष्ट्र-राज्य का स्वास्थ्यप्रद पहाड़ी स्थल है। यहाँ मराठों के कई पहाड़ी किले, भील, जल-प्रपात और महाबलेश्वर के मन्दिर प्रमुख दर्शनीय स्थान हैं। यह पाँच निदयों—सावित्री, कृष्णा, वेग्या, ककुद्मती (कोयन) और गायत्री के संगम पर वसा है। यहाँ के महाबलेश्वर के प्राचीन मन्दिर में शिवजी की मूर्ति है।

रायगढ़—यहाँ छत्रपति शिवाजी का प्रसिद्ध दुर्ग और समाधि है। सतारा—यह महाराष्ट्र-राज्य की राजधानी रहा है। सेवाग्राम—वर्धा जिले के इस ग्राम में महात्मा गांधी ने एक आश्रम स्थापित किया था।

मैस्र

कोलार—यह मैस्र-राज्य के अन्तर्गत सोने की खान के लिए प्रसिद्ध है। यहाँ तीन सोनें की खानें सरकारी प्रबन्ध में चालू हैं। यहाँ की जन-संख्या करीब दो लाख है।

जोग-प्रपात में सूर-राज्य के यह संसार के बढ़े जल-प्रपातों में है। इसे जड़शोप्पा जल-प्रपात भी कहते हैं। सारावती नदी का यह जल-प्रपात प्रप्त के चै पर्वत पर से २३० फुट की चौड़ाई में गिरता है। इसे देखने का सबसे सुन्दर समय दिसम्बर मास है।

बीजापुर-- मैसूर में यह पुराने बीजापुर-राज्य की राजधानी है। यहाँ प्राचीन महलों, मन्दिरों, मस्जिदों और मकबरों के ध्वंसावशेष बहुत हैं।

बंगलोर—यह मैसूर का सबसे बड़ा नगर और स्वास्थ्य-प्रद स्थान है। यहाँ के दर्शनीय स्थलों में टीपू सुलतान का महल, वर्त मान महाराज का महल, कई प्रकार के औद्योगिक केन्द्र; मन्दिर और बाग-बगीचे हैं। यहाँ से बेलूर, कोलार के सोने की खान, भद्रावती (लोहे का उद्योग-केन्द्र) आदि स्थानों को जाया जा सकता है।

बदामी—यहाँ बहुत-से प्राचीन हिन्दू-मन्दिर और छठी सदी की गुफाएँ हैं, जिनमें कुछ मूर्त्तियाँ भी मिलती हैं। इसी के पास अइहोली नामक स्थान में भी प्राचीन हिन्दू-मन्दिर हैं।

भद्रावती-यहाँ मैस्र-सरकार के लोहा तथा इस्पात के कारखाने हैं।

मैसूर—यह प्राचीन काल से ही मैसूर-राज्य की राजधानी रहा है। इसकी जन-संख्या तीन लाख है। यहाँ के दर्शनीय स्थानों में पुराने राजाओं के राजमहल, पास की पहाड़ी पर का चामुराडा-मन्दिर, चिड़ियाखाना, चन्दन की लकड़ी का कारखाना, रेशम का कारखाना आदि हैं।

श्रवण्वेलगोल—यह जैन मन्दिरों के लिए प्रसिद्ध है। यहाँ ६५ फुट ऊँची जैनाचार्य गोम्मटेश्वर की मूर्ति है, जो ६५३ ई० में निर्मित हुई थी। यह विश्व की सबसे बड़ी मूर्ति है, जो एक पहाड़ी की चोटी पर एक ही प्रस्तर-खराड को काटकर बनाई गई है।

हालेबिद- यहाँ भगवान् हालेश्वर का प्रसिद्ध मन्दिर है, जो दित्तिए। के मन्दिरों में, कला एवं संस्कृति की दिष्ट से एक महत्त्वपूर्ण स्थान रखता है।

राजस्थान

श्रजामेर—इस नगर की जन-संख्या २ लाख है। यहाँ हिन्दू और मुस्लिम युग के बहुत-से ऐतिहासिक ध्वंसावशेष हैं। ख्वाजा साहब की दरगाह, अकबर का किला (अब म्युजियम), अना सागर, ढाई दिन का म्होपड़ा, तारागढ़ आदि यहाँ के दर्शनीय स्थान हैं। हिन्दुओं का पवित्र तीर्थ पुष्कर वहाँ से ७ मील की दूरी पर है।

स्राब् पर्वत—यह राजस्थान में ४५०० फीट की ऊँचाई पर स्थित है। यहाँ श्रीरघुनाथजी का विशाल मन्दिर है। पहाड़ियों के बीच यहाँ एक सुन्दर भील है, जिसका दस्य अत्यन्त मनोरम है। यह जैनों का भी तीर्थस्थान है। यहाँ संगमरमर-निर्मित विकवारा नामक एक विशाल जैनमन्दिर है।

उद्यपुर—यह राजस्थान का प्रसिद्ध एवं ऐतिहासिक नगर है। यह मेवाड़ के राणाओं की राजधानी रह चुका है। यहाँ महाराणा प्रताप के खड्ग, कवव, भाला और अन्य शस्त्रास्त्र सुरित्तत हैं। महाराणा प्रताप के प्रिय अश्व चेतक की जिन भी मौजूद है। यहाँ से कुछ ही भील दूर हल्दीघाटी की युद्ध-स्थली है।

ग्वालियर—यहाँ हिन्दू-राजाओं के पुराने किले हैं। यहाँ की इमारतों में मानसिंह का महल, तानसेन का मकबरा, रानी लच्मीवाई और मराठा शासकों की छतरियाँ, जामी मस्जिद, चिड़ियाखाना, मोती महल आदि प्रमुख हैं। यहाँ की जन-संख्या करीब तीन लाख है।

चित्तौरगढ़—यह राजस्थान की वीर-भूमि है। यहाँ राजपूत-कालीन किलों और भवनों के अवशेष विद्यमान हैं। यह ऐतिहासिक स्थान उदयपुर से ७० मील पर है। यह मेवाड़ की प्राचीन राजधानी था। यहाँ रागा कुंभ द्वारा निर्मित विजय-स्तम्भ है। उन्होंने मुस्लिम आक्रमगुकारियों पर विजय प्राप्त करने के उपलच्य में इस स्तम्भ का निर्माण कराया था।

जयपुर—यह राजस्थान की राजधानी है। यहाँ के प्रमुख दर्शनीय स्थान हैं—महाराजा का राजभवन, जयसिंह की वेधशाला, प्राचीन राजधानी अम्बर का भग्नावशेष, हवा-महल, राजभवन का शस्त्रागार, कला-चित्रालय, पुस्तकालय, संग्रहालय आदि।

नाथद्वारा—यह वल्लभ-सम्प्रदाय का प्रधान पीठ है। यहाँ का मुख्य मन्दिर श्रीनाथजी का है।

पुष्करतीर्थ — यह अजमेर से ७ मील की दूरी पर स्थित है। पुष्कर-सरोवर से सरस्वती नदी निकलकर सावरमती नदी में मिलती है। यहाँ का मुख्य मंदिर ब्रह्मा का है।

हिमाचल-प्रदेश

शिमला—यह हिमाचल-प्रदेश की राजधानी तथा भारत-सरकार का ग्रीष्मकालीन आवास-नगर तथा पहाड़ी पड़ाव है। यह ७,२०० फुट की ऊँचाई पर स्थित है। यहाँ के राष्ट्रपति-भवन, घुड़दौड़-मैदान, वेधशाला पहाड़ी आदि स्थान दर्शनीय हैं।

कुलुघाटी— शिमला से उत्तर यह स्थान अपने प्राकृतिक दृश्य और ऐतिहासिक महत्त्व के लिए प्रसिद्ध है। यह चारों ओर पर्वतों से घिरा है। समुद्र-तल से ४,७०० फुट की ऊँचाई पर यह स्थित है।

हिमालय के अंचल में

केदारनाथ—हिमालय के अंचल में स्थित यह हिन्दुओं का एक प्रसिद्ध तीर्थ-स्थान है। यहाँ का ज्योतिर्लिङ्ग द्वादश ज्योतिर्लिङ्गों में एक है। यहाँ एक प्राचीन मन्दिर है। इसके पास कई कुराड हैं। मन्दिर में ऊषा, अनिरुद्ध, पंचपाराडव, श्रीकृष्ण तथा शिव-पार्वती की मूर्तियाँ हैं।

कुमायूँ पहाड़ी—यह हिमालय के अंचल में अपने मनोहर दश्य के लिए प्रसिद्ध है। अलमोड़ा, नैनीताल और रानीखेत इसीके अन्तर्गत हैं।

केलास — यह भगवान् शंकर का निवास-स्थास समभा जाता है। इसकी आकृति एक विराट् शिवर्लिंग-जैसी है। इसकी परिक्रमा ३२ मील की है। मुख्य कै तास पर्वत कसौटी के काले पत्थर का बना है और सदा बर्फ से ढका रहता है। यह मानस-सरोवर से २० मील पर है। यहाँ पहुँचने के सम्बन्ध में कुछ विशेष बातें मानस-सरोवर के प्रसंग में दी गई हैं।

गङ्गोत्तरी—यह स्थान समुद्र-स्तर से १०,०२० फुट की ऊँचाई पर स्थित है। यहाँ गङ्गा की चौड़ाई केवल ४४ फुट और गहराई लगभग तीन फुट है। यहाँ श्रीगङ्गाजी का मन्दिर है, जिसमें श्रीगङ्गाजी की मूर्ति के अतिरिक्त भगीरथ, शंकराचार्य, यमुना तथा सरस्वती की भी मूर्तियाँ हैं। यहाँ से १८ मील दूर गोमुख नामक स्थान है, यहाँ से गङ्गा नदी निकलती है। यह एक प्रमुख तीर्थस्थान है।

पशुपतिनाथ (नेपाल) — नेपाल की राजधानी काठमांडू में विष्णुमती नदी के तट पर पशुपतिनाथ का मन्दि है। मन्दिर में पञ्चमुख शिवलिङ्ग है, जो अष्टतत्त्व मूर्तियों में एक माना जाता है।

बद्रीनाथ — यह हिमालय के अंचल में स्थित एत तीर्थस्थान है। यहाँ के मन्दिर में श्रीबद्रीनाथ की चतुर्भु ज मूर्ति हैं, जो शालग्राम-शिला से निर्मित है। इसके पास ही अलकनंदा नदी बहती है। इसके आसपास कई तप्त कुगड़ हैं।

मानस-सरोवर — यह नेपाल के पश्चिमोत्तर कोने के पास हिमालय की उत्तरी सीमा पर एक प्रसिद्ध सरोवर है, जो इस समय तिव्वती सीमा के अन्तर्गत है। इस सरोवर का घेरा करीव २२ मील है। इसका जल अत्यन्त स्वच्छ रहता है। यह ५१ सिद्धपीठों में एक है। पास में इससे भी बड़ा राज्ञसताल है, जहाँ, कहते हैं, रावण ने शिव की आराधना की थी। यहाँ से कैतास पर्वत २० मील की दूरी पर है। यहाँ पहुँचने के लिए पूर्वेत्तर रेलवे के टनकपुर, काठगोदाम या ऋषिकेश स्टेशन से कुछ दूर मोटर-वस द्वारा जाकर आगे चार-पाँच सौ मील पैदल या घोड़े आदि की पीठ पर चलना पड़ता है। खाने-पीने का सामान भारतीय सीमा पर के बाजार से ही साथ ले जाना होता है। इस यात्रा में डेढ़-दो मास का समय लगता है। कोई पासपोर्ट की आवश्यकता नहीं होती।

यमुनोत्तरी - समुद्र-तल से दस हजार फुट की ऊँचाई पर स्थित यह हिन्दुओं का एक प्रसिद्ध तीर्थस्थान है। यहाँ कई गरम जल के कुराड हैं, जिनका जल खौलता रहता है। पास ही किलिन्दिगिरि पर्वत है, जहाँ से यमुना नदी (कालिन्दी) निकली है। कालिन्दी का उद्गम-स्थान अत्यंत मनोरम है।

×

राष्ट्रीय चिह्न , झण्डा और गीत

राष्ट्रीय चिह्न—भारत का राष्ट्रीय चिह्न सारनाथ-स्थित अशोक के सिंह-स्तम्भ के उस रूप का प्रतिरूप है, जो सारनाथ के संग्रहालय में सुराचित है। मूल रूप से यह स्तम्भ सम्राट् अशोक द्वारा उन्न स्थान पर स्थापित किया गया था, जहाँ भगवान बुद्ध ने अपने शिष्यों को अष्टांग मार्ग की दीचा सर्वप्रथम दी थी। इसमें चार सिंह हैं, जो स्तम्भ के शीर्षभाग में एक चौरस पट्टी के ऊपर एक-दूसरे की ओर पीठ किये हुए स्थित हैं। स्तम्भ के चारों ओर की इस चौरस पट्टी में एक हाथी, दौड़ता हुआ, एक घोड़ा, एक साँड़ तथा एक सिंह की उमरी हुई मूर्तियाँ हैं, जिनके बीच-बीच में घएटीनुमा कमल के ऊपर एक चक्र है। सबसे ऊपर एक ही पत्थर से काटकर बनाया हुआ एक 'धर्मचक्र' है।

२६ जनवरी, १६५० को भारत-सरकार द्वारा अपनाये गये इस राष्ट्रीय चिह्न में केवल तीन ही सिंह दिखाई पड़ते हैं। चौरस पट्टी के मध्य में उभरी हुई नकाशी में एक चक्र है, जिसकी दाई तथा वाई ओर कमशः एक साँड और एक घोड़ा है। चिह्न के नीचे देवनागरी-लिपि में मुराडकोपनिषद् का वाक्य—'सत्यमेव जयते' अंकित है। इसका अर्थ है—'सत्य की ही विजय होती है'।

राष्ट्रीय भरण्डा—वर्त्त मान भारत का पहला राष्ट्रीय भंडा १६०६ में कलकता में फहराया गया था। इसमें लाल, पीला और हरा—तीन रंग थे। दूसरा भरण्डा भी इसी तरह का था, जिसे श्रीमती कामा आदि निष्काक्षित क्रान्तिकारियों ने पेरिस में फहराया था। तीसरा भरण्डा १६९० के होमरूल-आन्दोलन में श्रीमती ऐनीबेसेप्ट और लोकमान्य तिलक ने फहराया। चौथी बार काँगरेस ने महात्मा गांधी के नेतृत्व में राष्ट्र के लिए एक तिरंगा भरण्डा १६२९ ई॰ में तैयार किया। वही भरण्डा कुछ परिवर्त्त ने के बाद २२ जुलाई, १६४० को भारत की संविधान-सभा द्वारा स्वीकृत हुआ। यह तीन बराबर की आयताकार पिंड्यों से बना है। ऊपर की पट्टी केसिरया रंग की है, मध्य की श्वेत रंग की तथा नीचे की गहरे हरे रंग की। भरण्डे की लम्बाई-चौड़ाई का अनुपात ३ और २ है। श्वेत पट्टी के मध्य में गहरे नीले रंग का एक चक है, जो चरखे का प्रतिनिधित्व करता है। यह चक सारनाथ के सिंह-स्तम्भवाले धर्मचक की बनावट का है।

भरांडे के फहराये जाने और उचित रूप से प्रयुक्त किये जाने के लिए भारत-सरकार ने कुछ नियम निर्धारित किये हैं। इसको किसी के लिए भुकाया नहीं जा सकता तथा कोई और भरांडा या चिह्न इसके ऊपर अथवा दाई और स्थान नहीं पा सकता। यदि एक ही पंक्ति में अनेक भरांडे फहराने हों, तो वे सब राष्ट्रीय भरांडे की वाई ओर ही रहेंगे। जब अन्य भरांडों को ऊँचा फहराना हो, तब राष्ट्रीय भरांडा सबसे ऊपर रहना चाहिए।

जब एक ध्वज-दर्ग्ड पर कई भर्ग्डे फहराने हों, तब भी राष्ट्रीय भर्गडा सबसे ऊपर रखा जाना चाहिए। भर्गडे को लिटाकर अथवा भुकी हुई दशा में कभी न ले जाया जाय। जुलूस में यह भर्गडा ध्वजवाहक के दायें कन्धे पर और सबसे आगे रहना चाहिए। यदि किसी डग्रेडे पर इसे सीधा या किसी खिड़की, छज्जे अथवा मकान के मुख-भाग से इसे भुकी हुई स्थिति में फहराना हो, तो केसरिया भाग ऊपर की ओर रहना चाहिए।

सामान्यतः यह भाराङा उच्च न्यायालय, सचिवालय तथा जेल आदि जैसे सरकारी भवनों पर ही फहराया जाना चाहिए। भारत-गराराज्य के राष्ट्रपति तथा राज्यों के राज्यपालों के अपने-अपने निजी भाराङे हैं।

स्वतन्त्रता-दिवस, गगातन्त्र-दिवस, महात्मा गांधी का जन्म-दिवस, राष्ट्रीय सप्ताह तथा ऐसे अन्य राष्ट्रीय पर्वो पर राष्ट्रीय भगडा, कोई भी व्यक्ति फहरा सकता है।

राष्ट्रीय गीत—विश्वकि रवीन्द्रनाथ ठाकुर द्वारा लिखित 'जन-गर्गा-मन' को भारत के राष्ट्रीय गीत के रूप में २४ जनवरी, १६५० को अपनाया गया। यह गीत सर्वप्रथम २० दिसम्बर, १६११ को कलकता में भारतीय राष्ट्रीय काँगरेस के अधिवेशन में गाया गया था। कवीन्द्र रवीन्द्र के पूरे गीत में पाँच पद हैं। इसका प्रथम पद, जिसे भारत की प्रतिरच्चा-सेनाओं ने अपना लिया है, तथा जो साधारग्रतया समारोहों में गाया जाता है, इस प्रकार है—

जन-गण-मन श्रधिनायक, जय हे
भारत-भाग्य विधाता !
पंजाब-सिन्धु-गुजरात-मराठा-द्राविड्-उत्कत-बंग
विध्य-हिमाचल-यमुना-गंगा-उच्छल-जलधि-तरंग
तव शुभ नामे जागे,
तव शुभ श्राशिष माँगे,
गाहे तव जय-गाथा।
जन-गण-मंगलदायक, जय हे
भारत-भाग्य-विधाता!
जय हे, जय हे,
जय जय जय जय हे!

राष्ट्रीय गान—राष्ट्रीय गीत को स्वीकृति देने के साथ-साथ यह भी निर्णय किया गया कि श्रीवंकिमचन्द्र चटर्जी द्वारा लिखित 'वंदे मातरम्' को भी 'जन-गण-मन' के समान ही दर्जा दिया जाय; क्योंकि स्वतंत्रता-संग्राम में 'वंदे मातरम्' जन-जन का प्रेरणा-स्रोत था। मूल रूप में यह श्रीवंकिमचन्द्र चटर्जी के सन् १८८२ ई॰ में प्रकाशित 'आनन्दमठ' नामक उपन्यास में छुवा था। राजनीतिक रंगमंच से यह गान सर्वप्रथम सन् १८६६ ई॰ में भारतीय राष्ट्रीय काँगरेस के अधिवेशन में गाया गया था। इसके प्रथम पद का पाठ इस प्रकार है—

वन्दे मातरम् ।
सुजलां सुफलां मलयजशीतलाम् ,
शस्यश्यामलां, मातरम् ।
शुभ्रज्योत्तनां पुलकितयामिनीम् ,
फुल्लकुसुमित-दुमद्ल-शोभिनीम् ,
सुहासिनीं, सुमधुरभाषिणीम् ,
सुखदां, वरदां, मातरम् ।

भारत का संविधान

भारत की संविधान-सभा का सर्वप्रथम अधिवेशन ६ दिसम्बर, १६४६ को हुआ। २२ जनवरी, १६४७ को इसने अपना उद्देश्य-सम्बन्धी प्रस्ताव पास किया तथा प्रस्तावित संविधान के विभिन्न पहलुओं के सम्बन्ध में प्रतिवेदन देने के लिए कई समितियाँ नियुक्त कीं। इन समितियों के प्रतिवेदनों के आधार पर ही संविधान-सभा की प्रारूप-समिति ने संविधान का प्रारूप तैयार किया, जो फरवरी १६४८ ई० में प्रकाशित हुआ। ४ नवम्बर, १६४८ को इसे सामान्य विचार-विमर्श के लिए प्रस्तुत किया गया। इसी बीच, भारतीय स्वाधीनता-अधिनियम स्वीकृत होने तथा १५ अगस्त, १६४७ ई० को सत्ता के हस्तान्तरण के फलस्वरूप, संविधान-सभा उन सब प्रतिबंधों से मुक्त हो गई, जिनकी छाया में उसका जन्म हुआ था। इस प्रकार, एक सम्पूर्ण प्रभुत्वसम्पन्न निकाय के रूप में उसने भारत का संविधान बनाने का कार्य आरम्भ किया। संविधान-सभा ने ३६५ अनुच्छेदों तथा आठ अनुस्चियों से युक्त संविधान को २६ नवम्बर, १६४६ को अन्तिम रूप देकर स्वीकार कर लिया, तथा २६ जनवरी, १६५० से वह लागू हो गया।

संविधान की प्रस्तावना में यह स्पष्ट कर दिया गया है कि सभी नागरिकों को सामाजिक, आर्थिक और राजनीतिक न्याय; विचार, अभिव्यक्ति, विश्वास, धर्म और उपासना की स्वतंत्रता एवं प्रतिष्ठा और अवसर की समानता प्रदान करने और सबमें व्यक्ति की गरिमा तथा राष्ट्र की एकता को सुनिश्चित करनेवाली बंधुता बढ़ाने के लिए प्रयत्न किया जायगा।

संघ तथा उसका राज्य-क्षेत्र

भारत राज्यों का एक संघ है, जिसके राज्य-च्लेत्र में आसाम, आंध्र-प्रदेश, उड़ीसा, उत्तर-प्रदेश, केरल, जम्मू-कश्मीर, गंजाब, पश्चिमी-बंगाल, बम्बई, बिहार, मद्रास, मध्य-प्रदेश, मैसूर और राज-स्थान तथा अंदमान और निकोबार द्वीपसमृह, दिल्ली, मिर्गिपुर, लच्नद्वीप, मिनिकाय और अमीनदीवी द्वीपसमृह, हिमाचल-प्रदेश और त्रिपुरा के संघीय चेत्र हैं।

नागरिकता तथा मताधिकार

संविधान में सम्पूर्ण भारत के लिए एकल तथा एकसम नागरिकता की व्यवस्था की गई है। भारतीय संघ के राज्य-चित्र में जन्म लेने, भारतीय माता-िरता की सन्तान होने अथवा संविधान लागू होने से ठीक पहले पाँच वर्षों तक भारत का निवासी होने की शर्त पूरी करनेवाला प्रत्येक व्यक्ति भारत का नागरिक बन सकता है। अनुच्छेद ६ और ७ के अनुसार, पाकिस्तान से आनेवाले वे विस्थापित व्यक्ति, जो कुछ शत्तों को पूरा करते हों, भारत के नागरिक बन सकते हैं। विदेशों में रहनेवाले भारतीय उद्भव के व्यक्ति भी भारत के नागरिक बन सकते हैं, वशत्तें कि वे अपने निवासवाले देश में स्थित भारतीय राजनियक अथवा वाणिज्यिक प्रतिनिधियों के पास अपना नाम दर्ज करा लें। ऐसा कोई भी व्यक्ति, जो स्वेच्छा से किसी विदेशी राज्य की नागरिकता स्वीकार कर लेता है, भारत का नागरिक नहीं बन सकता।

संविधान के अनुच्छेद २२६ के अन्तर्गत, ऐसे प्रत्येक व्यक्ति को मताधिकार दिया गया है, जो भारत का नागरिक हो तथा निर्धारित तिथि पर २१ वर्ष से कम आयु का न हो तथा जिसको संविधान अथवा यथोचित विधानमंडल के किसी कानून द्वारा अनिवास, पागलपन, अपराध, भ्रष्टाचार या गैर-कानूनी कार्य के आधार पर अयोग्य न ठहरा दिया गया हो।

मौलिक ग्रधिकार

संविधान के तीसरे भाग में मोटे तौर पर सात प्रकार के मौलिक अधिकार गिनाये गये हैं: समता का अधिकार (अनुच्छेद १४ से १ =); अभिव्यिक की स्वतंत्रता का अधिकार (अनुच्छेद १६); एक ही अपराध के लिए एक बार से अधिक दंड न पा सकने, अपने ही विरुद्ध साची न बनाये जा सकने तथा व्यक्तिगत स्वतंत्रता अथवा जीवन से वंचित न किये जा सकने का अधिकार (अनुच्छेद २० और २९); शोषणा से रच्चा का अधिकार (अनुच्छेद २३ और २४); धर्म-स्वातंत्र्य का अधिकार (अनुच्छेद २६ तथा ३०); सम्पत्ति का अधिकार (अनुच्छेद २६ तथा ३०); सम्पत्ति का अधिकार (अनुच्छेद २१); तथा संवैधानिक उपचारों का अधिकार (अनुच्छेद ३२)। इस अन्तिम अधिकार के अन्तर्गत, सभी अधिकार निर्णेय हैं और उनको लागू करवाने के लिए कोई भी नागरिक सर्वोच्च न्यायालय तक जा सकता है।

समता के अधिकार के अन्तर्गत, कानून की दृष्टि में प्रत्येक व्यक्ति को समान अधिकार प्राप्त होंगे तथा धर्म, जाति, लिंग-भेद अथवा जन्म-स्थान के आधार पर किसी भी प्रकार का भेद-भाव नहीं बरता जायेगा। सरकारी नौकरी के मामले में सबको समान अवसर प्रदान किये जायेंगे। अस्पृश्यता का भी उन्मूलन कर दिया गया है। संसद् के एक कानून के अनुसार, अस्पृश्यता का व्यवहार करनेवाले व्यक्ति को कानूनी रूप से दंडित किया जा सकता है।

राज्य-नीति के निदेशक सिद्धान्त

राज्य-नीति के निदेशक सिद्धान्त यद्यपि न्यायालयों द्वारा लागू नहीं करवाये जा सकते, तथापि 'देश के शासन में उनका ध्यान रखना आवश्यक' माना जाता है, इनमें कहा गया है: ''सरकार ऐसी सामाजिक व्यवस्था की स्थापना और संरत्त्रण करके लोक-कल्याण को प्रोत्साहन देने का प्रयास करेगी, जिसमें राष्ट्रीय जीवन के सभी चेत्रों में सामाजिक, आर्थिक तथा राजनीतिक न्याय का पालन हो।'' इन्हीं सिद्धान्तों के अनुसार, सरकार का यह भी कर्तव्य हो जाता है कि वह प्रत्येक नागरिक (नर अथवा नारी) को जीवन-यापन के लिए यथेष्ट और समान अवसर दे; समान कार्य के लिए समान पारिश्रमिक की व्यवस्था करे; अपनी आर्थिक च्नमता तथा विकास की सीमा के अनुसार सभी को काम करने का समान अधिकार दे; तथा बेरोजगारी, बुढ़ापा तथा बीमारी की अवस्था में सबको समान रूप से वित्तीय सहायता दे।

राज्य-नीति के अन्य निर्देशक सिद्धान्तों के अन्तर्गत, आधुनिक तथा वैज्ञानिक ढंग से कृषि तथा पशु-पालन का संगठन करने, प्रामीया च्लेत्रों में कुटीर-उद्योगों को प्रोत्साहन देने; मादक पेयों और ओषियों पर रोक लगाने; १४ वर्ष तक की आयु के सभी बच्चों के लिए मुपत और अनिवार्य शिचा का प्रवन्ध करने; प्राम-पंचायतें बनाने तथा रहन-सहन के स्तर को ऊँचा पुठाने की व्यवस्था है।

संघ (केन्द्र)

कार्यपालिका

संविधान के पाँचवें भाग के उपवन्धों के अनुसार, केन्द्रीय कार्यपालिका के अन्तर्गत, राष्ट्रपति, उप-राष्ट्रपति तथा प्रधान मंत्री के नेतृत्व में एक मंत्रिपरिषद् होती है।

राष्ट्रपति—राष्ट्रपति का चुनाव सानुपातिक प्रतिनिधित्व की प्रगाली के आधार पर एकल संक्रमगीय मत द्वारा एक निर्वाचन-मंडल करता है, जिसमें संसद् के दोनों सदनों तथा राज्यों की विधान-समाओं के निर्वाचित सदस्य होते हैं। राष्ट्रपति कम-से-कम ३५ वर्ष की आयु का भारत का नागरिक हो तथा लोकसभा का सदस्य बनने का पात्र हो। राष्ट्रपति का कार्यकाल ५ वर्ष का होता है और वह पुनर्निर्वाचित भी हो सकता है। संविधान के अनुच्छेद ६० के अन्तर्गत, संविधान की रच्चा करना राष्ट्रपति का परम कर्तव्य है। यदि वह संविधान के विरुद्ध जाता है, तो महाभियोग लगाकर उसे राष्ट्रपति का परम कर्तव्य है। यदि वह संविधान के विरुद्ध जाता है, तो महाभियोग लगाकर उसे राष्ट्रपति के पद से हटाया जा सकता है। राज्य का प्रधान होने की हैसियत से राष्ट्रपति को नियुक्तियाँ करने, संसद् का अधिवेशन बुलाने, उसको स्थगित करने, उसमें भाषण देने और उसे सन्देश भेजने तथा लोकसभा को मंग करने, संसद् की अनुपस्थिति में अध्यादेश (आर्डिनेंस) जारी करने, धन-विधेयक पेश करने तथा विधेयकों को स्वीकृति प्रदान करने, चमा-दान करने, दंड को रोक रखने अथवा उसमें कमी करने आदि के अधिकार प्राप्त हैं। राष्ट्रपति को कार्यपालिका के जो अधिकार प्रदान किये गये हैं, उनका प्रयोग वह संविधान के अनुसार स्वयं अथवा सरकारी अधिकारियों के माध्यम से करता है।

उप-राष्ट्रपति — उप-राष्ट्रपति का चुनाव सानुपातिक प्रतिनिधित्व के सिद्धान्त के आधार पर एकल संक्रमणीय मत द्वारा संसद् के दोनों सदनों के सदस्य एक संयुक्त अधिवेशन में करते हैं। यह आवश्यक है कि उप-राष्ट्रपति भी कम-से-कम ३५ वर्ष की आयु का भारतीय नागरिक तथा राज्यसभा का सदस्य बनने का पात्र हो। उप-राष्ट्रपति का कार्यकाल भी ६ वर्ष का होता है तथा वह राज्यसभा का पदेन सभापित होता है। इसके अतिरिक्त, बीमारी, अनुपस्थिति अथवा किसी अन्य कारण से राष्ट्रपति के कार्य न कर सकने की अवस्था में अथवा राष्ट्रपति की मृत्यु, पदत्याग अथवा पदच्युति के परिणामस्वरूप पद रिक्त होने के बाद, जबतक नये राष्ट्रपति का चुनाव नहीं कर लिया जाता, तबतक उप-राष्ट्रपति राष्ट्रपति के रूप में कार्य करेगा। इस कार्यकाल में उप-राष्ट्रपति राष्ट्रपति राष्ट्रपति राष्ट्रपति राष्ट्रपति का वहन करेगा। किन्तु, इस अवधि में वह राज्यसभा का सभापित नहीं रह जाता।

मंत्रिपरिषद्—संविधान के अनुच्छेद ७४ के अन्तर्गत, राष्ट्रपति को उसके कार्य-संचालन में सहायता तथा परामर्श देने के लिए प्रधानमंत्री के नेतृत्व में एक मंत्रिपरिषद् की व्यवस्था है। प्रधानमंत्री की नियुक्ति राष्ट्रपति करता है। अन्य मंत्रियों की नियुक्ति के सम्बन्ध में प्रधानमंत्री राष्ट्रपति को परामर्श देता है। मंत्रिपरिषद् का कार्यकाल यद्यपि राष्ट्रपति की इच्छा पर ही निर्भर करता है, तथापि वह लोकसभा के प्रति सामृहिक रूप से उत्तरदायी होती है। संविधान की एक व्यवस्था के अनुसार, प्रधान मंत्री का कर्त्त व्य है कि मंत्रिपरिषद् केन्द्रीय प्रशासन-कार्यों तथा नये कानूनों से सम्बन्धित जो निर्णय करे, उससे वह राष्ट्रपति को अवगत कराता रहे।

महान्यायवादी (एटर्नी जनरल)— महान्यायवादी की नियुक्ति राष्ट्रपति करता है। महान्यायवादी भारत-सरकार को कानूनी मामलों में परामर्श देता है तथा अन्य ऐसे कानूनी कार्य

करता है, जो राष्ट्रपति उसको सौंपे। महान्यायवादी संविधान द्वारा सौंपे गये अथवा संविधान के अन्तर्गत मिले अन्य कार्य भी करता है। उसका कार्यकाल राष्ट्रपति की इच्छा पर निर्भर करता है तथा वह देश के सभी न्यायालयों में पैरवी कर सकता है।

संसद्

केन्द्रीय विधान-मंडल, जो 'संसद्' कहलाता है, के अंतर्गत, राष्ट्रपति तथा वे दो सदन हैं, जिन्हें राज्यसभा तथा लोकसभा कहा जाता है।

राज्यसभा—राज्यसभा की अधिकतम सदस्य-संख्या २५० है, जिसमें से १२ सदस्य कला, साहित्य, विज्ञान, सामाजिक सेवा आदि के चेत्रों में अपनी ख्याति के कारण राष्ट्रपति द्वारा नामजद किये जाते हैं। शेष सदस्यों का चुनाव होता है। राज्यसभा मंग नहीं होती। इसके एक तिहाई सदस्य प्रति दूसरे वर्ष की ममाप्ति पर अवकाश प्रहण्ण करते हैं। राज्यसभा के सदस्यों का चुनाव परोच्च रूप से होता है तथा प्रत्येक राज्य के लिए संविधान की चौथी अनुस्ची के अनुसार निर्धारित सदस्यों (संख्या) का निर्वाचन उस राज्य की विधानसभा के निर्वाचित सदस्यों द्वारा सानुपातिक प्रतिनिधित्व की प्रणाली के आधार पर एकल संक्रमणीय मत द्वारा किया जाता है। संसदीय चेत्रों के प्रतिनिधि संसद् द्वारा निहित विधि के अनुसार चुने जाते हैं। राज्यसभा की सदस्यता के लिए भारत का नागरिक होना आवश्यक है; साथ ही, आयु भो ३० वर्ष से कम नहीं होनी चाहिए।

लोकसभा—लोकसभा की अधिकतम सदस्य-संख्या ५०० है। ये सदस्य वयस्क-मता-धिकार के आधार पर राज्यों के निर्वाचन-च्रेत्रों से प्रत्यत्त रूप से चुने जाते हैं। जम्मू-कश्मीर के प्रतिनिधि उस राज्य के विधान-मंडल की सिफारिश पर राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किये जाते हैं। संसद् के एक नियम के अनुसार, लोकसभा में संघीय च्रेत्रों के प्रतिनिधित्व के लिए अधिक-से-अधिक २० सदस्य होते हैं। राष्ट्रपति के यह समम्मने की स्थिति में कि आंग्ल-भारतीयों को पर्याप्त प्रतिनिधित्व प्राप्त नहीं हुआ है, उनके प्रतिनिधित्व के लिए, संविधान आरम्भ होने के वाद १० वर्ष तक, लोकसभा में राष्ट्रपति द्वारा दो आंग्ल-भारतीय सदस्य नामजद करने की व्यवस्था थी। अव इस अवधि को १० वर्ष और बढ़ा दिया गया है।

न्यायपालिका

भारत के सर्वोच्च न्यायालय में एक मुख्य न्यायाधिपति तथा अधिक-से-अधिक १० न्यायाधीश होते हैं, जो राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किये जाते हैं। न्यायाधीश ६५ वर्ष की आयु तक अपने पद पर बने रहते हैं। सर्वोच्च न्यायालय का न्यायाधीश नियुक्त होने के लिए किसी भी व्यक्ति के लिए भारत का नागरिक होना अनिवार्य है तथा वह किसी एक या दो उच्च न्यायालयों में लगातार कम-से-कम ५ वर्ष तक न्यायाधीश अथवा किसी एक या दो उच्च न्यायालयों में कम-से-कम १० वर्ष तक वकील रह चुका हो, अथवा राष्ट्रपति की सम्मति में कान् का प्रकाराड पंडित हो। इसके अतिरिक्त, उच्च न्यायालय के किसी न्यायाधीश को सर्वोच्च न्यायालय का तदर्थ न्यायाधीश नियुक्त करने तथा सर्वोच्च न्यायालय के अवकाश-प्राप्त न्यायाधीशों को सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश नियुक्त करने की भी व्यवस्था कर दी गई है। संविधान के अनुसार, सर्वोच्च न्यायालय का अवकाश-प्राप्त न्यायाधीश मारत के किसी भी न्यायालय में अथवा किसी भी प्राधिकारी के समृच् वकालत नहीं कर सकता।

राष्ट्रपति सर्वोच्च न्यायालय के किसी न्यायाधीश को केवल उसी दशा में उसके पद से हटा सकता है, जब प्रमाणित दुराचरण अथवा अयोग्यता के आधार पर संसद् का प्रत्येक सदन उपस्थित सदस्यों में से कम-से-कम दो-तिहाई के बहुमत तथा मतदान से इस आशय का प्रस्ताव पास कर दे।

भारत का लेखा-नियंत्रक तथा महालेखा-परीक्षक

संविधान के अनुच्छेद १४ द से १५१ में केन्द्र तथा राज्य-सरकारों के हिसाब-किताव पर निगरानी रखने के लिए राष्ट्रपति द्वारा भारत का एक लेखा-नियंत्रक तथा महाखेखा-परीचक नियुक्त किये जाने की व्यवस्था है। उसके अधिकारों तथा कर्ता व्यों का निरचय संसद् द्वारा वनाये गये कानून द्वारा किया जाता है। यह अधिकारी राष्ट्रपति तथा राज्यपालों के समच जो प्रतिवेदन उपस्थित करता है, उसे संसद् के दोनों सदनों तथा राज्यों के विधान-मंडलों में पेश किया जाता है।

राज्य

संविधान के छठे भाग के अनुसार, राज्यों की शासन-पद्धति केन्द्रीय सरकार के समान है।

कार्यपालिका

राज्य की कार्यपालिका के अन्तर्गत, राज्यपाल तथा मुख्य मंत्री के नेतृत्व में एक मंत्रिपरिषद् होती है।

राज्यपाल — राज्यपाल की नियुक्ति भारत का राष्ट्रपति ५ वर्षों के लिए करता है, किन्तु उसका कार्यकाल राष्ट्रपति की इच्छा पर निर्भर करता है। ३५ वर्ष से अधिक आयुवाले भारतीय नागरिक को ही इस पद पर नियुक्त किया जा सकता है। राज्यपाल संसद् अथवा राज्य के विधान-मंडल के किसी भी सदन की सदस्यता अथवा अन्य कोई सरकारी पद प्रहण नहीं कर सकता।

मंत्रिपरिषद्—संविधान में राज्यपाल को उसके कार्य-संचालन में सहायता तथा परामर्श देने के लिए मुख्य मंत्री के नेतृत्व में एक मंत्रिपरिषद् की व्यवस्था है। मुख्य मंत्री की नियुक्ति राज्यपाल करता है, जो अन्य मंत्रियों की नियुक्ति के सम्बन्ध में राज्यपाल को परामर्श देता है। मंत्रिपरिषद् राज्यपाल की इच्छा-पर्यन्त ही अपने पद पर बनी रहती है तथा सामूहिक रूप से राज्य की विधान-सभा के प्रति उत्तरदायी होती है।

महाधिवका (एडवोकेट जनरल)—महाधिवका की नियुक्ति राज्यपाल करता है। यह अधिकारी राज्यपाल अथवा संविधान अथवा अन्य किसी विधान द्वारा सोंपे गये कानूनी कर्त व्यों का पालन करता है तथा राज्य-सरकार को कानूनी मामलों में परामर्श देता है। राज्यपाल की इच्छा-पर्यन्त ही वह अपने पद पर बना रहता है

विधान-मंडल

प्रत्येक राज्य में एक-एक विधान-मंडल होता है, जिसके अन्तर्गत राज्यपाल के अतिरिक्त, दो सदन होते हैं; किन्तु आसाम, उड़ीसा, केरल तथा राजस्थान में केवल एक-एक सदन की ही व्यवस्था है। उच्च सदन विधान-परिषद् कहलाता है तथा निचला सदन विधान-सभा। संविधान में ऐसी व्यवस्था है कि वर्तामान विधान-परिषद् को समाप्त करने अथवा किसी राज्य में उसकी स्थापना करने की व्यवस्था कर सकती है।

विधान-परिषद् — प्रत्येक राज्य की विधान-परिषद् के सदस्यों की कुल संख्या राज्य की विधान-सभा के कुल सदस्यों की संख्या की एक-तिहाई से अधिक तथा किसी भी स्थिति में ४० से कम नहीं होगी। परिषद् के लगभग एक-तिहाई सदस्य, उस राज्य की विधान-सभा के सदस्यों द्वारा उन व्यक्तियों में से चुने जाते हैं, जो विधान-सभा के सदस्य नहीं हैं; एक-तिहाई सदस्य नगर-पालिकाओं, जिला-बोर्डों तथा अन्य स्थानीय निकायों के सदस्यों के निर्वाचक-मंडल चुनते हैंं; रेंड सदस्य शिचालयों (माध्यमिक स्तर से नीचे के नहीं) के रजिस्टर-शुदा अध्यापक चुनते हैं तथा रेंड सदस्य ३ वर्षों से अधिक पुराने रजिस्टर-शुदा स्नातक चुनते हैंं । शेष सदस्य राज्यपाल द्वारा ऐसे व्यक्तियों में से चुने जाते हैं, जिन्होंने साहित्य, विज्ञान, कला, सहकारी अन्दोलन तथा समाज-सेवा के चुने में असाधारण कार्य किया हो। राज्यसभा की भाँति ही विधान-परिषदें भी स्थायी हैंं तथा इनके एक-तिहाई सदस्य प्रति दूसरे वर्ष की समाप्ति पर अवकाश प्रहण करते रहते हैं।

विधान-सभा— संविधान के अनुच्छेद १७० के अनुसार, प्रत्येक राज्य की विधान-सभा में अधिक-से-अधिक ५०० तथा कम-से-कम ६० सदस्य होते हैं, जिनका चुनाव राज्य के निर्वाचन-चेत्रों में से प्रत्यक्त रूप से किया जाता है। विधान-सभा का कार्यकाल भी सामान्यतः ५ वर्ष का होगा है।

न्यायपालिका

प्रत्येक राज्य में न्याय-प्रशासन के शीर्ष पर उच्च न्यायालय होता है। प्रत्येक उच्च न्यायालय में एक मुख्य न्यायाधिपति तथा उतने न्यायाधीश होते हैं, जितने राष्ट्रपति समय-समय पर आवश्यकतानुसार नियुक्ति कर दे। उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधिपति की नियुक्ति राष्ट्रपति भारत के मुख्य न्यायाधिपति तथा राज्य के राज्यपाल के परामर्श से करता है, तथा अन्य न्यायाधीशों की नियुक्ति के सम्बन्ध में उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधिपति से परामर्श किया जाता है। मुख्य न्यायाधिपति तथा न्यायाधीश ६० वर्ष की आयु तक अपने पदों पर बने रहते हैं। इन्हें अपने पद से हटाने की विधि भी वही है, जो भारत के सवोंच न्यायालय के न्यायाधीशों को पदच्युत करने के लिए निर्धारित है। संविधान में अधीनस्थ न्यायालय लें की स्थापना के लिए भी व्यवस्था है।

संघ तथा राज्य

केन्द्र तथा राज्य-सरकारों के बीच के वैधानिक तथा प्रशासनिक सम्बन्धों का विवरण संविधान के ग्यारहवें भाग में दिया गया है। नये राज्यों की स्थापना करने अथवा चेत्रफल, सीमाएँ अथवा वर्षाभान राज्य का नाम बदलने का अधिकार संसद् को ही है।

वैधानिक सम्बन्ध—केन्द्र तथा राज्यों के बीच वैधानिक अधिकारों के विभाजन की व्यवस्था सातवीं अनुसूची के उपबन्धों द्वारा कर दी गई है, जो केन्द्रीय सूची, राज्य-सूची तथा समवर्त्ती सूची नामक तीन सूचियों में निहित हैं। केन्द्रीय सूची में उल्लिखित विषयों के बारे में कानून

बनाने का पूर्ण अधिकार संसद् को तथा राज्य-सूची में उल्लिखित विषयों के बारे में कानून बनाने का पूर्ण अधिकार राज्यों के विधान-मंडलों को है। समवर्त्ती सूची में उल्लिखित विषयों के बारे में कानून बनाने का अधिकार संसद् तथा राज्यों के विधान-मंडलों को है।

चेत्रीय दृष्टि से संसद् के वैधानिक अधिकार-चेत्र के अन्तर्गत, समस्त देश अथवा उसका कोई भी भाग आ सकता है, जबिक राज्य के विधानमंडल का वैधानिक अधिकार-चेत्र राज्य अथवा उसके किसी भाग तक ही सीमित है। संसद् भारत के किसी ऐसे चेत्र के लिए भी, जो किसी राज्य में नहीं है, ऐसे मामलों के सम्बन्ध में कानू। बना सकती है, जो राज्यों के विधान-मंडलों के ही अधिकार-चेत्र में आते हैं। इसके अतिरिक्त 'अवशिष्ट अधिकार', यानी जिनकी गराना किसी भी सूची में नहीं की गई है, संसद् में निहित हैं।

प्रशासितक सम्बन्ध — केन्द्र तथा राज्यों के कार्यपालिका-सम्बन्धी अधिकार यद्यपि उनके अपने-अपने वैधानिक अधिकारों के साथ सम्बद्ध हैं, तथापि संविधान की व्यवस्था के अनुसार, केन्द्रीय सरकार अपने कुछ कार्य राज्य-सरकारों अथवा उनके अधिकारियों को सौंप सकती है तथा उन्हें आदेश दे सकती है। इसके अतिरिक्त, केन्द्रीय सरकार को किसी राज्य की सीमा में राष्ट्रीय अथवा सैनिक दृष्टि से महत्त्वपूर्ण संचार-साधनों का निर्माण आदि करने, अन्तर-राष्ट्रीय नदी आदि के पानी के विभाजन-सम्बन्धी विवादों का निर्णय करने तथा अन्तर-राज्यीय परिषदें स्थापित करने का भी अधिकार है।

वित्त

संविधान के बारह वें भाग में वित्त, सम्पत्ति, ठीके आदि सम्बन्धी व्यवस्थाओं का वर्णन है। केन्द्र तथा राज्यों के बीच राजस्व के वितरण की एक व्यापक योजना के लिए भी संविधान में व्यवस्था कर दी गई है।

केन्द्र को केन्द्रीय सूची के अनुसार तथा राज्यों को राज्य-सूची के अनुसार कर और शुल्क उगाहने का अधिकार मिला हुआ है। इसके अतिरिक्ष, संविधान में करों की कुछ विशिष्ट श्रेणियों का भी उल्लेख कर दिया गया है, जिनका बँटवारा राज्यों तथा केन्द्र के बीच विभिन्न परिमाणों में किया जाता है।

संविधान ने केन्द्रीय सरकार को यह अधिकार दिया है कि वह भारत की समेकित (कनसो-लिडेटेड) निधि के आधार पर संसद् द्वारा निर्धारित की गई सीमा तक ऋगा ले सकती है। केन्द्रीय सरकार राज्य-सरकारों को ऋगा तथा उनके द्वारा जारी किये गये ऋगों के सम्बन्ध में गारंटी भी दे सकती है। राज्यों को भी अपनी-अपनी समेकित निधियों के आधार पर ऋगा जारी करने का अधिकार है।

राष्ट्रपति द्वारा समय-समय पर एक 'वित्त-आयोग' की स्थापना किये जाने की भी संविधान में व्यवस्था कर दी गई है, जो करों से होनेवाली शुद्ध आय का केन्द्रीय सरकार तथा राज्य-सरकारों के बीच वितरण करने तथा राज्यों को सहायता-अनुदान देने के सम्बन्ध में राष्ट्रपति को परामर्श देता है। पहला वित्त-आयोग नवम्बर १६५१ में तथा दूसरा आयोग २ अप्रैल, १६५६ को नियुक्त किया गया था।

इसके अतिरिक्त, केन्द्र तथा राज्यों के हिसाब-किताव की जाँच करने के लिए स्वतंत्र प्राधिकारी की भी व्यवस्था है।

वाशिज्य-व्यापार

संविधान के तेरहवें भाग में सम्पूर्ण भारत में व्यापार, वाणिज्य तथा आदान-प्रदान की स्वतंत्रता के सामान्य सिद्धान्तों की व्यवस्था है। संसद् अथवा विधान-भंडलों को ऐसा कानून बनाने का अधिकार नहीं है, जिससे व्यापार आदि के बारे में एक राज्य को दूसरे राज्य की अपेत्ता अधिक सुविधाएँ दी जा सकें, अथवा जिसमें विभिन्न राज्यों के प्रति भेद-भाव प्रदर्शित हो।

सार्वजनिक सेवाएँ

संविधान के चौदहवें भाग का सम्बन्ध केन्द्रीय तथा राज्य-सरकारों में काम करनेवाले कर्मचारियों की भरती, उनकी सेवा की शत्तों, पदाविध तथा सेवामुक्ति, पदच्युति अथवा पदावनित से है। इसी भाग में केन्द्रीय तथा राज्यीय लोकसेवा-आयोगों की नियुक्ति की भी व्यवस्था की गई है।

निर्वाचन

संसद् और विधान-मंडलों तथा राष्ट्रपति और उप-राष्ट्रपति के लिए होनेवाले सभी चुनावों के नियंत्रण तथा निरीक्षण का भार चुनाव-आयोग को सौंपा गया है। चुनाव-आयोग में एक मुख्य चुनाव-आयुक्त के अतिरिक्त, आवश्यकतानुसार अन्य चुनाव-आयुक्त भी होते हैं, जिनकी नियुक्ति राष्ट्रपति करता है। आयुक्तों की सेवा तथा पदाविध की शत्तों का निर्णय राष्ट्रपति करता है। मुख्य चुनाव-आयुक्त को भी उसी विधि से पदच्युत किया जा सकता है, जिस विधि से सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश को पदच्युत किया जाता है।

राजभाषा

संविधान के अनुच्छेद ३४३ के अनुसार, भारतीय संघ की राजभाषा देवनागरी-लिपि में हिन्दी होगी तथा सरकारी कार्यों के लिए भारतीय अंकों के अन्तरराष्ट्रीय रूप का प्रयोग होगा। िकन्तु, राजभाषा के रूप में अँगरेजी का प्रयोग, संविधान लागू होने के बाद अधिक-से-अधिक १५ वर्ष तक जारी रहेगा। अनुच्छेद ३४४ के अनुसार, राष्ट्रपति को संविधान लागू होने के समय से पाँच वर्षों की अवधि की समाप्ति पर हिन्दी के विकास तथा प्रचार के सम्बन्ध में जाँच कराने और निर्धारित अवधि की समाप्ति पर अँगरेजी के स्थान पर पूर्ण रूप से हिन्दी का उपयोग आरम्भ कराने के विचार से, केन्द्र के सभी अथवा किसी सरकारी कार्य के लिए हिन्दी के उत्तरोत्तर प्रयोग की सिफारिश करने के उद्देश्य से, एक विशेष आयोग नियुक्त करने का अधिकार दिया गया है। संविधान की एक अन्य व्यवस्था के अनुसार, ३० संसद्-सदस्यों की एक संसदीय समिति द्वारा आयोग की सिफारिशों की जाँच करने की भी व्यवस्था है।

संविधान के अनुसार, किसी राज्य का विधान-मंडल कानून बनाकर राज्य में प्रचलित एक अथवा कई प्रादेशिक भाषाओं को अथवा हिन्दी को सभी कार्यों अथवा किसी विशेष सरकारी कार्य के लिए राजभाषा के रूप में स्वीकार कर सकता है। राज्यों के बीच तथा राज्य और केन्द्र के बीच पत्र-व्यवहार के लिए कुछ समय तक उसी भाषा का प्रयोग होता रहेगा, जिसका प्रयोग अभी हो रहा है। संविधान के राष्ट्रपति को यह अधिकार भी दिया गया है कि वह १५ वर्ष की निर्धारित अविध के पूर्व किसी भी सरकारी काम के लिए अँगरेजी के साथ-साथ हिन्दी का भी प्रयोग करने की अनुमति दे सकता है।

ग्रापत्कालीन तथा ग्रन्य विशेष व्यवस्थाएँ

संविधान के अनुच्छेद ३५ क के अनुसार, यदि राष्ट्रपति को किसी भी समय इस बात का विश्वास हो जाय कि युद्ध अथवा आन्तरिक उपद्रव के कारण भारत अथवा उसके किसी चेत्र की सुरत्ता संकट में हैं, अथवा इसके फलस्वरूप संकटकालीन स्थिति उत्पन्न हो गई है, तो वह एक घोषणा द्वारा राज्यों को विशेष आदेश दे सकता है तथा संविधान के अनेक अनुच्छेदों (२६० से २००) को स्थिगत कर सकता है। किन्तु, राष्ट्रपति की घोषणा को दो महीने के अन्दर ही संसद् के दोनों सदनों की स्वीकृति के लिए उपस्थित करना आवश्यक है।

राज्य के संवैधानिक तंत्र के असफल होने की स्थिति में भी राष्ट्रपति एक घोषणा द्वारा राज्य-सरकार के सभी अथवा किसी कर्त व्य का उत्तरदायित्व स्वयं ले सकता है। ऐसा वह राज्यपाल से सूचना प्राप्त होने के आधार पर अथवा निश्चित रूप से यह मालूम कर लेने पर करता है कि ऐसी स्थिति में राज्य का शासन संविधान की व्यवस्थाओं के अनुसार नहीं चलाया जा सकता।

ऋनुसृचित जातियाँ तथा ऋादिम जातियाँ—सभी नागरिकों के लिए समान नागरिक तथा राजनीतिक अधिकार निश्चित करने की सामान्य व्यवस्था के साथ-साथ, संविधान में आंग्ल-भारतीयों जैसे अल्पसंख्यकों तथा अनुस्चित जातियों और अनुस्चित आदिम जातियों जैसे पिछुड़े और अविकसित वर्गों के हितों की सुरचा और उनकी सहायता के लिए भी विशेष व्यवस्था है, जिससे इनलोगों को उन्नति के अवसर मिले। इनमें पहले १० वर्षों के लिए (जिसे अब और १० वर्ष बढ़ा दिया गया है) संसद् तथा राज्यों के विधान-मंडलों में उनके लिए स्थान सुरच्चित रखने, सरकारी नौकरियों में उन्हें रियायत देने अथवा शिचा की अधिक सुविधाएँ देने की व्यवस्था है। केन्द्रीय सरकार पर अनुस्चित जातियों तथा अनुस्चित आदिम जातियों के कल्याण का भी विशेष उत्तरदायित्व डाला गया है।

स्रासाम के स्रादिम जातीय च्रेंत्र—आसाम के आदिम जातीय च्रेत्रों के प्रशासन के लिए भी संविधान में एक विशेष व्यवस्था है, जिसके अन्तर्गत इन च्रेत्रों में कुछ स्वायत्तशासी जिलों तथा प्रदेशों की स्थापना की व्यवस्था की गई है। आसाम के राज्यपाल को राष्ट्रपति की ओर से इन च्रेत्रों का काम सौंपा गया है और इन जिलों तथा प्रदेशों के लिए परिषदें बनाने का अधिकार दिया गया है। इन परिषदों को अपने-अपने च्रेत्र के प्रशासन के लिए स्वयं नियम बनाने, कुछ मामलों में कानून बनाने, मुकदमों और विवादों की मुनवाई के लिए प्राम-न्यायालय गठित करने, जिले और प्रादेशिक कोष का प्रशासन करने तथा स्कूल, दवाखाने, बाजार आदि स्थापित करने के अतिरिक्क कुछ अन्य अधिकार भी दिये गये हैं। आसाम के राज्यपाल को स्वायत्तशासी जिलों तथा प्रदेशों के प्रशासन की जाँव-पड़ताल करने और उनके सम्बन्ध में प्रतिवेदन देने के लिए एक आयोग नियुक्कि करने का भी अधिकार दिया गया है। नेका तथा त्वेन-सांग-च्रेत्र का प्रशासन राष्ट्रपति की ओर से आसाम का राज्यपाल करता है।

विशोष अधिकारी — अनुच्छेद ३३० में अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित आदिम जातियों के लिए राष्ट्रपति द्वारा एक विशेष अधिकारी नियुक्त किये जाने की व्यवस्था है। संविधान के अनुच्छेद ३५० (ख) के अन्तर्गत, भाषाई अल्पसंख्यकों के लिए भी एक अन्य विशेष अधिकारी की नियुक्ति करने की व्यवस्था है।

संविधान में संशोधन

अनुच्छेद ३६ में यह व्यवस्था है कि संविधान में संशोधन संसद् के किसी भी सदन में इस उद्देश्य का विधेयक प्रस्तुत करके ही किया जा सकता है। यदि प्रत्येक सदन उपस्थित सदस्यों में से कम-से-कम दो-तिहाई सदस्यों के बहुमत तथा मतदान से ऐसे विधेयक को पास कर दे, तो उसके वाद उसे स्वीकृति के लिए राष्ट्रपति के समज्ञ उपस्थित किया जायगा तथा राष्ट्रपति की स्वीकृति मिलने पर ही संविधान संशोधित माना जायगा। इसके अतिरिक्क राष्ट्रपति का चुनाव, सर्वोच्च न्यांयालय, उच्च न्यायालय, केन्द्र तथा राज्यों के बीच कानून बनाने के अधिकारों का वितरण, संसद् में राज्यों का प्रतिनिधित्व तथा संविधान में संशोधन करने की विधि—इनके बारे में संशोधन करने के लिए राज्यों के कम-से-कम आधे विधान-मंडलों द्वारा संशोधन की पृष्टि करना भी आवश्यक है।

२६ जनवरी, १६५० ई० को संविधान लागू होने के बाद से अबतक संविधान में आठ वार संशोधन किये जा चुके हैं। संविधान (सातवाँ संशोधन)-अधिनियम, सन् १६५६ द्वारा न केवल नये राज्यों की स्थापना हुई अथवा राज्यों की सीमाओं में हेरफेर हुआ, बल्कि राज्यों के वर्गी-करणा की प्रथा का भी अन्त कर दिया गया और छुछ चेंत्रों को संघीय चेत्र घोषित कर दिया गया। संविधान (आठवाँ संशोधन)-अधिनियम, सन् १६५६ ई० के अन्तर्गत लोकसभा तथा राज्यों की विधान-सभाओं में अनुस्चित जातियों तथा अनुस्चित आदिम जातियों के लिए स्थान सुरचित रखने तथा आंग्ल-भारतीय जातियों के प्रतिनिधियों को नामजद करने की अवधि २६ जनवरी, १६६० ई० से १० वर्ष के लिए वढ़ा दी गई है। संविधान में ६वाँ संशोधन बेखारी को पश्चिम बंगाल से अलग कर पूर्वी पाकिस्तान में मिला देने के लिए किया गया।



भारतीय गासन

भारतीय संघ का प्रधान राष्ट्रपति है। संघ की सम्पूर्ण कार्यपालिका-शिक्क, जिसमें प्रतिरत्ता-सेनाओं का सर्वोच्च सेनापतित्व भी सम्मिलित है, औपचारिक रूप से राष्ट्रपति में निहित है। सरकार के सभी कार्य राष्ट्रपति के नाम से ही किये जाते हैं। प्रधान मंत्री की अध्यत्त्ता में एक मंत्रिपरिषद् राष्ट्रपति को उसके कार्य-पालन में परामर्श तथा सहायता प्रदान करती है।

मंत्रिपरिषद् में तीन प्रकार के मंत्री होते हैं: (१) मंत्री—जो मंत्रिमंडल के सदस्य होते हैं; (१) राज्य-मंत्री—जो मंत्रिमंडल के सदस्य तो नहीं होते, किन्तु मंत्रिमंडल के मंत्रियों के ही पद के होते हैं; तथा (३) उप-मंत्री। सरकारी नीतियाँ आदि बनाने का कार्य मंत्रिपरिषद् के ही हाथ में होता है।

राष्ट्रपति : राजेन्द्र प्रसाद उपराष्ट्रपति : एस॰ राधाकृष्णन

मंत्रिमंडल के सदस्य		विभाग
१. जवाहरलाल नेहरू		प्रधान मंत्री, विदेश-मंत्रालय तथा
		अग्णशक्ति-विभाग
२. लालबहादुर शास्त्री		गृह,
३. मोरारजी रगाछोड़जी देसाई	•••	वित्त <u>`</u>
४. जगजीवन राम	•••	रेल
५. गुलजारीलाल नन्दा	•••	श्रम और नियोजन तथा आयोजन
६. स्वर्ण सिंह	•••	इस्पात, खान और ईंधन
७. के० सी० रेड्डी	•••	निर्माण, आवास , संभर्ग, वागिज्य और उद्योग
⊏, वी० के० कृष्णमेनन	•••	प्रतिरज्ञा
 सदाशिव कान्होजी पाटील 	•••	खाद्य और कृषि
१०. हाफिज मुहम्मद इब्राहीम	•••	सिंचाई और विजली
११. अशोककुमार सेन	•••	विधि
१२. पी० सुब्बारायरा	•••	परिवहन और संचार
राज्य-मंत्री		
१. सत्यनारायण सिन्हा	•••	संसदीय कार्य
२. बालकृष्ण विश्वनाथ केसकर	•••	सूचना और प्रसारगा
३, दत्तात्रेय परशुराम करमरकर	•••	स्वास्थ्य
४. पंजाबराव एस० देशमुख		कृष । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।
६. केशवदेव मालवीय		खान और तेल
६. मेहरचन्द खन्ना	•••	पुनर्वास और अल्पसंख्यक कार्य
७. नित्यानन्द कानूनगो	• • •	वास्पिज्य
⊏ृ राजबहादुर		परिवहन और संचार
 बलवन्त नागेश दातार 		
१०. मनहरताल मनसुखलाल शाह		उद्योग
११. सुरेन्द्र कुमार दे		सामुदायिक विकास और सहकारिता
१२. कालूलाल श्रीमाली	****	शिचा
१३. हुमायूँ कबीर	•••	वैज्ञानिक अनुसंधान और सांस्कृतिक कार्य
१४. बी॰ गोपाल रेड्डी		राजस्व और असैनिक व्यय
उप-मंत्री		
१. सुरजीतसिंह मजीठिया	••••	प्रतिरत्त्वा
२. आबिद अली		श्रम
३. अनिलकुमार चन्द		निर्माण, आवास और संभरण
४. एम० वी० कृष्णप	••••	कृषि
५. जयसुखलाल हाथी		हैं सिंचाई और बिजली
६. सतीशचन्द्र		वाग्रिज्य और उद्योग

৩ৢ	श्यामनन्दन मिश्र	****	आयोजन
۲,	बलिराम भगत	•••	वित्त
3	मनमोहन दास	•••	वैज्ञानिक अनुसंघान और सांस्कृतिक कार्य
90.	शाहनवाज खाँ	•••	रेल
99.	लक्ष्मी एन॰ मेनन (श्रीमती)	•••	विदेश
92.	वायलेट अल्वा (श्रीमती)	•••	गृह
१३.	के॰ रघुरामय्य	****	प्रतिरत्ता
98.	ए० एम० टामस	•••	खाद्य श्रौर कृषि
94.	आर॰ एम॰ हाजरनबीस	•••	विधि
٩٤.	एस॰ वी॰ रामास्वामी	•••	रेल
90.	अहमद मुहिउद्दीन	***	असैनिक उड्डयन
95.	तारकेश्वरी सिन्हा (श्रीमती)	****	वित्त
98.	पी॰ एस॰ नस्कर	•••	पुनर्वास
₹0.	बी॰ एस॰ मूर्ति	••••	सामुदायिक विकास और सहकारिता
२१.	ललितनारायण मिश्र	•••	आयोजन, श्रम और नियुक्ति
		= = =	<u> </u>

संसदीय सचिव — संसदीय कार्यों में मंत्रियों की सहायता के लिए कुछ मंत्रियों में संसदीय सचिव होते हैं। १ अप्रैल, १६६० ई० को संसदीय सचिवों की स्थिति इस प्रकार थी—

१. सार	रत अली	खाँ	•••	विदेश
२. जो	ोन्द्रनाथ	हजारिका		विदेश

३. फतेहसिंह राव प्रतापसिंह राव

गायकवाद ... प्रतिरत्ता ४. आनन्दचन्द्र जोशी ... सूचना और प्रसारण

गजेन्द्र प्रसाद सिन्हा इस्पात खान और ईन्धन

६. श्यामधर मिश्र सामुदायिक विकास और सहकारिता

राष्ट्रपति का सचिवालय

सचिव — आर॰ वी॰ पाई सैनिक सचिव—मेजर जनरल सरदार हरनारायण सिंह

मंत्रिमंडल-सचिवालय

मंत्रिमंडल एवं आयोजन आयोग के सचिव—विष्णु सहाय मंत्रिमंडल के संयुक्त सचिव—बी॰ जी॰ राव मंत्रिमंडल सचिवालय के संयुक्त सचिव और

केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन के निदेशक —पी० सी० मैथ्यू

प्रधानमंत्री का सचिवालय

मुख्य निजी सचिव—के॰ राम निजी सचिव—एम॰ एत॰ बजाज

श्राणविक शक्ति-विभाग

अध्यत्त तथा सिचव आणिविक शिक्त-आयोग—डा॰ एच॰ जे॰ भाभा सदस्य आणिविक शिक्त आयोग—डा॰ के॰ एस॰ कृष्णन् सदस्य तथा पदेन मंत्री वित्त तथा प्रशासन आणिविक

शक्ति-आयोग - पी० एन० थापर

संयुक्त सचिव आगाविक शक्ति-आयोग—आर॰ भक्तवत्सल तथा वी॰ ननजप्पा वाणिज्य तथा उद्योग-मंत्रालय

सचिव—एस॰ रंगनाथन अतिरिक्त सचिव—डी॰ एस॰ जोशी तथा के॰ बी॰ लाल संयुक्त सचिव—नगेन्द्र बहादुर, सी॰ एस॰ रामचन्द्रन, आर॰वी॰ रमन, डी॰ शांडिल्य, जी॰ सी॰ एल॰ जोनजा, के॰वी॰ वेंकटचलम तथा के॰

आर॰ एफ॰ खिसनानी कम्पनी विधि प्रशासन-विभाग

सचिव—डी॰ एतः मजुमदार । संयुक्त सचिव—सी॰ पी॰ गुप्ता ।

सामुदायिक विकास तथा सहकारिता-मंत्रालय

सचिव—एम० आर० वैद्य । अतिरिक्क सचिव—पी० बी० आर० राव । संयुक्क सचिव—बी० डी० पारखेय तथा के० बालचन्द्रन् ।

सुरक्षा-मंत्रालय

सचिव—ओ॰ पुल्ला रेड्डी ।
अतिरिक्क सचिव—आर॰ पी॰ सारथी ।
संयुक्क सचिव—एम॰ जी॰ कौल, जे॰ एस॰ लाल, एस॰ डी॰ नारगोलवाला, एस॰ सी॰
सारिन तथा एम॰ एम॰ सेन ।

शिक्षा-मंत्रालय

सचिव तथा शैचिक परामर्शदाता (तकनीकी)—पी० एम० कृपाल । संयुक्त सचिव—आर० पी० नायक ।

परराष्ट्र-मंत्रालय (मुख्य सचिवालय)

महासचिव—आर० के० नेहरू।
परराष्ट्र सचिव—जे० एम० देसाई।
राष्ट्रमंडल-सचिव—बी० डी० गुगादेवी।
विशेष सचिव—बी० एफ० एच० तैयबजी।

वैज्ञानिक अनुसंधान तथा सांस्कृतिक विभाग

सचिव तथा शैचिक परामर्शदाता (तकनीकी)—एम॰ एस॰ थैकर । संयुक्त सचिव—ए॰ के॰ घोष । संयुक्त शैचिक परामर्शदाता तथा पदेन सचिव—जी॰ के॰ चान्दिरामिए।

वित्त-मंत्रालय

(प्रतिरत्ता के अतिरिक्त अन्य व्यय-संबंधी विभाग)

सचिव-एम० एन० वैचु ।

संयुक्त सिचव — पी० सी० भट्टाचार्य, ए० सी० बोस, के० एल० घेई, इन्द्रजीत सिंह, आर० पी० पाधी, एस० एस० शिरालकर, ए० बी० वेंकटेश्वरन तथा बी० मुखर्जी।

सुरक्षा-विभाग

वित्तीय परामर्शदाता - एस० जयशंकर ।

श्रार्थिक कार्य-विभाग

सचिव- एल ॰ के ॰ भा।

अतिरिक्त सचिव-के॰ पी॰ मथरानी।

संयुक्त राज्य श्रमेरिका में त्रार्थिक मामलों के महा त्रायुक्त का कार्यालय, वाशिंगटन

महा आयुक्त—बी॰ के॰ नेहरू।

मंत्री-पी॰ गोविन्दन नायर ।

मंत्री — डा॰ बी॰ एम॰ अदारकर।

यूरोप में श्रार्थिक मामलों के महा श्रायुक्त का कार्योत्तय, तन्दन

महा आयुक्त—टी॰ स्वामीनाथन्। भारत के महांकेन्न-नियंत्रक (कम्पट्रोत्तर) तथा महांकेन्नक—ए॰ के॰ राय। भारत के उप महांकेन्न-नियंत्रक तथा उप-अंकेन्नक—पी॰ सी॰ पाधी।

खाद्य तथा कृषि-मंत्रालय (कृषि-विभाग)

सचिव—के॰ आर॰ दामले। संयुक्त सचिव—कृष्ण चन्द, एस॰ मल्लिक तथा अमर राजा।

खाद्य-विभाग

सचिव—डी॰ वी॰ घोष । संयुक्त सचिव—बी॰ पी॰ वाग्ची तथा एम॰ के॰ किदवाई । महानिदेशक खाद्य तथा संयुक्त सचिव—एच० लाल ।

गृह-मंत्रालय

सचिव—वी० विश्वनाथन्। सचिव—शंकर प्रसाद।

सूचना तथा प्रसारण-मंत्रालय सचिव—आर॰ के॰ रामध्यानी।

सिंचाई श्रौर विद्युत्-मंत्रालय

सचिव—एम० आर० सचदेव । अतिरिक्क सचिव—एन० डी० गुल्हाती । संयुक्क सचिव — पी० पी० अग्रवाल ।

श्रम श्रीर नियोजन-मंत्रालय

सचिव—पी० एम० मेनन। संयुक्त सचिव—के० एन० सुब्रह्मरायम् और आर० एल० मेहता।

विधि-मंत्रालय

महाधिवक्का (अटर्नी जनरल)—एम० सी० सीतलवाड । महावादेच्चक (सालिसिटर जनरल)—सी० के० दफ्तरी । अतिरिक्क महावादेच्चक—एच० एम० सान्याल । विधिकार्य-विभाग

सचिव-बी० एन० लोकुर।

विधान-विभाग

विशेष सचिव —जी० आर० राजा गोपाल । सचिव —आर० सी० एस० सरकार ।

विधि-श्रायोग

अध्यत्त —टी० एस० वेंकटरामा अध्यर।

सदस्य—पी॰ सत्यनारायण राव, एल॰ एस॰ मिश्र तथा जी॰ आर॰ राजा गोपाल। (हिन्दू रिलिजियस इंडॉमेंट कमीशन)

विशेष-कार्याधिकारी —ई० वेंकटेश्वरम्।

संसदीय कार्य-विभाग

सचिव — कैलाशचन्द्र।

रेलवे-मंत्रालय

अध्यत्त—करनैल सिंह।
आर्थिक आयुक्त—एस॰ जगन्नाथम्।
सदस्य—कृपाल सिंह, डी॰ सी॰ वैगलर, ई॰ डब्ल्यू इशाक।
सचिव—आर॰ ई॰ डे साह।

इस्पात, खान ईन्धन-मंत्रालय (इस्पात तथा लोहा-विभाग)

सचिव-एस॰ भूथालिंगम्।

(खान और ईन्धन-विमाग)

सचिव-एस० एम० खेर।

परिवहन श्रौर संचार-मंत्रालय (संचार एवं असैनिक उड्डयन-विभाग)

सचिव-एन० एन० फिलिप।

परिवहन-विभाग

सचिव-जी० वेंकटेश्वर अय्यर ।

पर्यटन-विभाग

महानिदेशक-एस० एन० चिब।

जनकार्य-भवन-निर्माण-त्रापूर्त्ति-मंत्रालय

सचिव—टी • शिवशंकर । संयुक्त सचिव—ए० एस० नायक और ए० डी० पंडित ।

लोकसभा-सचिवालय

अध्यत्त—एम॰ ए॰ आयंगर। उपाध्यत्त—हुकुम सिंह। सचिव—एम॰ एन॰ कौल। संयुक्त सचिव—एस॰ एल॰ सक्धार।

राज्यसभा-सचिवालय

सभापति — डा॰ सर्वपल्ली राघाकृष्णन । उप-सभापति — एस॰ वी॰ कृष्णमृर्त्ति राव । सचिव — एस॰ एम॰ मुखर्जी ।

निर्वाचन-श्रायोग

मुख्य आयुक्त—के॰ वी॰ के॰ सुन्दरम् । उप-आयुक्त—पी॰ एस॰ सुब्रह्मएयम् । सचिव—एस॰ सी॰ राय ।

योजना-ऋायोग

अध्यत्त—जवाहरलाल नेहरू (प्रधान मंत्री)।
मंत्री (आयोजन)—गुलजारीलाल नन्दा।
उपमंत्री—एस॰ एन॰ मिश्र और एल॰ एन॰ मिश्र।
सदस्य—मुरारजी देसाई, वी॰ के॰ कृष्ण मेनन, श्रीमन्नारायण, जे॰ एन॰ सिंह,
ए॰ एम॰ खोसला और सी॰ एम॰ त्रिवेदी।
सचिव—विष्णु सहाय।

सर्वोच न्यायालय

मुख्य न्यायाधीश—भुवनेश्वरप्रसाद सिंह।
न्यायाधीश—-जाफर इमाम, एस० के० दास, जे० एल० कपूर, पी० वी० गजेन्द्र गदकर,
अमलकुमार सरकार, के० एम० बांग्चू, एम० हिदायतुल्ला, के० सी०
दासगुप्त, जे० सी० साह, रघुवरदयाल, एन० राजगोपाल आयंगर और
जे० आर० मुघोलकर।

प्रशासनिक संगठन

प्रत्येक मंत्री का काम राष्ट्रपति, प्रधान मंत्री की सलाह से, निर्धारित करता है। एक मंत्री को एक मंत्रालय अथवा किसी मंत्रालय का एक हिस्सा अथवा एक से अधिक मंत्रालयों का भार सौंपा जाता है। मंत्रियों की सहायता के लिए प्रायः उपमंत्री भी नियुक्त किये जाते हैं।

मंत्रालय के मुख्य प्रशासनिक पदाधिकारी को सचिव कहते हैं, जो मंत्रालय के प्रशासन तथा नीति-सम्बन्धी सभी मामलों में मंत्री के मुख्य सलाहकार के रूप में काम करता है। जब किसी मंत्रालय का काम इतना अधिक हो जाता है कि उसे अकेला सचिव नहीं निबटा सकता, तब सुगमता की दृष्टि से एक संयुक्त सचिव के नियंत्रण में एक अथवा अधिक विभाग स्थापित किये जा सकते हैं। प्रत्येक मंत्रालय विभागों, शाखाओं तथा अनुभागों में विभाजित होता है, जिनका कार्य-संचालन क्रमशः उप-सचिव (डिपुटी सेकेटरी), अवर-सचिव (ग्रंडर सेकेटरी) तथा अनुभागा-धिकारी (सेक्शन आफिसर) के अधीन होता है।

संगठन तथा प्रक्रिया-विभाग—डॉ॰ पाल एच॰ एपिलबी की सिफारिश पर मार्च १६५४ई॰ में स्थापित 'संगठन तथा प्रक्रिया-विभाग' (आर्गेनाइजेशन एंड मेथड्स डिवीजन) का मुख्य कार्य संगठन-सम्बन्धी जानकारी और अनुभव प्राप्त करना तथा उनके सम्बन्ध में सूचना देना है। इस विभाग ने पिछले दिनों सुधार करने के जो प्रयास किये, उनमें से कुछ ये हैं—सभी प्रकार के अधिकारियों में कार्यकुशलता की भावना पैदा करना; किसी भी मामले के निर्णय में बहुत अधिक विलम्ब न होने देना, कार्य करने की उचित प्रणाली का प्रशिच्चण देना; तथा अनुभागाधिकारियों द्वारा निर्णायक व्यक्तियों के पास मामलों का तुरन्त तथा सीधे भेजा जाना।

वेतन-श्रायोग—केन्द्रीय सरकार के कर्मचारियों की नौकरी की शत्तों आदि के बारे में जाँच-पड़ताल करने के लिए भारत-सरकार ने अगस्त १६५० ई० में सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश श्रीजगन्नाथदास की अध्यन्तता में एक जाँच-आयोग नियुक्त किया था। दिसम्बर, १६५० ई० में प्रस्तुत अपनी अन्तरिम रिपोर्ट में वेतन-आयोग ने २५० र० प्रति मास तक पानेवाले केन्द्रीय सरकार के सभी कर्मचारियों के महँगाई भत्तों में ५ र० प्रतिमास की वृद्धि करने की सिफारिश की थी, जिसे सरकार ने स्वीकार करके १ जुलाई, १६५० ई० से लागू कर दिया था।

वेतन-आयोग ने अपनी अन्तिम रिपोर्ट अगस्त, १६५६ ई० के अन्त में सरकार को दी तथा सरकार ने आयोग की कुछ मुख्य सिफारिशों पर अपने निर्णय ३० नवम्बर, १६५६ ई० को लोकसभा में घोषित कर दिये, जिनके अनुसार सरकार ने ५० ६० प्रतिमास का न्यूनतम वेतन, महँगाई भत्ते का मूल वेतन में विलय, भविष्य-निधि में अनिवार्य अंशदान तथा काम करने के दिनों की संख्या में वृद्धि करने की सिफारिशों को स्वीकार कर लिया। सरकारी कर्मचारियों की सेवा-निवृत्ति-सम्बन्धी अनेक सिफारिशों को भी सरकार ने स्वीकार कर लिया, परन्तु सेवा-निवृत्ति की आयु ५५ से ५८ करने में सरकार ने असमर्थता प्रकट की। वेतन-आयोग की अन्य सिफारिशों विचाराधीन हैं तथा उनपर शीघ्र ही निर्णय घोषित किये जायेंगे।

राज्य

केन्द्र की भाँति राज्यों में भी संसदीय शासन-पद्धति है। प्रत्येक राज्य का संवैधानिक प्रधान 'राज्यपाल' कहलाता है। राज्य के सभी कार्यपालिका-सम्बन्धी कार्य राज्यपाल के नाम से ही किये जाते हैं। पद का रापथ-प्रहर्ण करने के बाद, राज्यपाल का यह कर्त व्य हो जाता है कि वह संविधान तथा कानून का यथाशिक संरक्षण करें, सचाई के साथ उनका पालन करे तथा जनता के कल्याण तथा सेवा में अपना जीवन लगा दे।

राज्यपाल को जो अधिक महत्त्वपूर्ण अधिकार प्राप्त हैं, उनमें से कुछ ये हैं—राज्य के मंत्रियों की नियुक्ति करना; उनके बीच सरकारी कामकाज का बँटवारा करना; राज्य-विधानमंडल की बैठक बुलाना तथा स्थिगित करना; विधान-सभा को भंग करना; क्तमा-दान तथा दंड में कमी करना आदि। कुछ विशेष परिस्थितियों में पास किये गये विधेयकों को छोड़कर, राज्य-विधानमंडल द्वारा पास किये जानेदाले शेष सभी विधेयकों को कानून का रूप देने के लिए उनपर राज्यपाल की स्वीकृति प्राप्त करना आवश्यक है।

संगठनात्मक रूप

राज्य के सभी कार्यपालिका-सम्बन्धी कार्य यद्यपि राज्यपाल के नाम से किये जाते हैं, तथि राज्य की वास्तिवक कार्यपालिका तो मंत्रिपरिषद् होती हैं; जिसकी अध्यत्तता मुख्य मंत्री करता है। परन्तु मंत्री का यह कर्ता व्य है कि यह राज्यपाल को राज्य के विभिन्न मामलों के प्रशासन-सम्बन्धी मंत्रिपरिषद् के सभी निर्णयों तथा प्रस्तावित कानूनों से अवगत कराता रहे और जो जानकारी वह चाहे, वह उसे दे।

सरकारी कार्य-संचालन—केन्द्र की भाँति राज्यों में मंत्रियों के बीच भी विभागों के आधार पर कार्य-विभाजन किया जाता है। प्रत्येक मंत्री राज्यपाल द्वारा उसके मंत्रालय को सौंपे गये नित्यप्रति के कार्य के लिए अन्तिम रूप से उत्तरदायी होता है। केवल नीति-विषयक मामले, तथा वे मामले, जिनका सम्बन्ध एक से अधिक मंत्रालयों से होता है, अथवा जिनके सम्बन्ध में उनके बीच मतभेद पाया जाता है, मंत्रिमंडल अथवा मंत्रिपरिषद् के सम्मुख उपस्थित किये जाते हैं। केन्द्रीय सरकार के मंत्रालयों की भाँति राज्य-मंत्रालयों में भी सचिव होते हैं। राज्यों में मुख्य सचिवों की नियुक्ति करने की भी व्यवस्था है। राज्यों के सचिवालयों का कामकाज बहुत-कुछ केन्द्रीय सचिवालयों जैसा ही होता है।

प्रशासनिक इकाइयाँ

प्रशासन की मुख्य इकाई 'जिला' है, जो कलक्टर या जिलाधीश के अधीन होता है। कलक्टर की हैसियत से यह अधिकारी राजस्व उगाहने तथा भूमि-प्रबन्ध की सब बातों (सिंचाई, कृषि तथा वन-सम्बन्धी तकनीकी पहलुओं तथा रिजस्ट्री को छोड़कर) की व्यवस्था करने के लिए डिवीजन के प्रधान 'किमश्नर' अथवा राजस्व-बोर्ड (बोर्ड ऑफ रेवेन्यु) के प्रति तथा उसके माध्यम से सरकार के प्रति उत्तरदायी होता है। जिलाधीश के रूप में वह जिले में शान्ति तथा व्यवस्था बनाये रखने और उसके दंड-प्रशासन के लिए उत्तरदायी होता है। इस कार्य के लिए जिले में कलक्टर के अधीन एक पुलिस-विभाग होता है। जिसका प्रधान अधिकारी 'पुलिस सुपरिटेंडेंट कहलाता है। असिस्टेंट अथवा डिप्टी कलक्टरों और मैंजिस्ट्रेंटों के अतिरिक्त, उसकी सहायता के लिए एक्जिक्यू-टिव इंजीनियर तथा वन-अधिकारी जैसे कई अन्य जिला-अधिकारी भी होते है।

कुछ राज्यों में जिला कई सब-डिविजनों में बँटा हुआ होता है, जो उपजिलाधीशों के अधीन होते हैं। अन्य राज्यों में जिला तालुकों अथवा तृहसीलों में बँटा होता है, जो तहसीलदारों अथवा मामलातदारों के अधीन होती हैं। विभिन्न विकास-विभागों के सचिवों की एक अन्तर्विभागीय समिति के माध्यम से राज्य के मुख्यालयों के विकास कार्यक्रमों में समन्वय स्थापित किया जाता है। मुख्य सचिव अथवा आयोजन-विभाग का सचिव इस समिति का अध्यक्त होता है। अधिकांश राज्यों में 'राज्य-योजना-मंडल' स्थापित कर दिये गये हैं, जिनमें प्रमुख गैर-सरकारी व्यक्ति भी होते हैं।

स्वायत्त-शासन

स्थानीय संस्थाएँ दो प्रकार की हैं—नागरिक तथा प्रामीण । बढ़े नगरों में इन संस्थाओं को निगम, और मध्यम तथा छोटे नगरों में म्युनिसिपल कमिटियाँ (नगरपालिकाएँ) अथवा म्युनिसिपल बोर्ड कहते हैं । प्रामीण चोत्रों की दैनंदिन आवश्यकताओं की देख-भाल जिला बोर्ड अथवा तालुका-बोर्ड तथा प्राम-पंचायतें करती हैं ।

निगम (कारपोरेशन)—नगर-निगमों के अध्यक्त 'महापौर' (मेयर) कहलाते हैं, जो निगम के सदस्यों द्वारा निर्वाचित किये जाते हैं। निगम के अन्तर्गत, नगर के प्रशासन का कार्य निगम की तीन समितियाँ करती हैं। निगम की कार्यपालिका-शिक्त आयुक्त (किमश्नर) में निहित होती है, जो विभिन्न संस्थाओं के कर्ता व्यों का निश्चय तथा उनके काम की देखभाल करता है।

नगरपालिकाएँ — निर्वाचित अध्यक्तों से युक्त नगरपालिकाओं का कार्य-संचालन भी समितियों के द्वारा होता है। इनके नित्यप्रति के कार्यों का संचालन एक कार्यपालक-अधिकारी करता है। नगरपालिकाएँ सामान्यतः सङ्कों की सफाई तथा मुहल्लों को साफ-मुथरा रखने का कार्य करती हैं। इसके अतिरिक्त, ये रमशान-घाटों, सार्वाजनिक सङ्कों, शौचालयों तथा नालियों, प्राथमिक शिक्ता आदि की भी व्यवस्था करती हैं।

हाल के वर्षों में कई बड़े नगरों के सुधार तथा विस्तार के लिए सुधार-न्यास तथा नगर-योजना-निकाय (इम्प्रू व्र्मेंट ट्रस्ट एवं टाउन-प्लार्निंग बॉडीज) स्थापित किये गये हैं। इस दिशा में सन् १९५६ ई॰ में संसद् ने गन्दी-बस्ती (सुधार तथा सफाई)-अधिनियम पास किया।

जिला-बोर्ड तथा जिला-परिषद् — जिला-बोर्डों का मुख्य कार्य प्रामीण क्षेत्रों में प्राथमिक तथा माध्यमिक शिवा की व्यवस्था करना सदकें बनाना तथा ठीक उन्हें हालत में रखना और सार्वजनिक स्वास्थ्य-सम्बन्धी उपाय करना है। हाल ही में राजस्थान, मध्यप्रदेश तथा मद्रास में पंवायत-राज-सम्बन्धी जो प्रयोग किया गया, उसके फलस्वरूप इन राज्यों में जिला-बोर्डों के स्थान पर जिला-परिषदें बना दी गई है, जिनमें प्राम-स्तर पर पंचायत, तथा खंड-स्तर पर खंड-पंचायत-समिति स्थापित की गई है। शोष ग्यारह राज्य भी इस दिशा में कार्य कर रहे हैं।

श्राम-पंचायतें—संविधान में राज्य-नीति के एक निदेशक सिद्धान्त के अनुसार, राज्य का यह कर्त्त व्य है कि वह ग्राम-पंचायतों का संगठन करे तथा उन्हें स्वायत्त-शासन की इकाइयों के रूप में कार्य करने के लिए समुचित अधिकार दे। इसके अनुसार, अधिकांश राज्यों में आवश्यक कानन पास किये जा चुके हैं तथा देश के आधे से अधिक गाँवों में ग्राम-पंचायतें रथापित कर दी गई हैं। ३१ मार्च, १६५० ई० को देश में ग्राम-पंचायतों की संख्या १,६४,३५० थीं।

पंचायतों का चुनाव प्राम-सभाएँ करती हैं। प्राम-सभाओं में गाँव के सभी वयस्क व्यक्ति होते हैं। पंचायतें प्रामीणों के लिए उचित रहन-सहन-सम्बन्धी सुविधाओं की व्यवस्था करती हैं। कुछ स्थानों की पंचायतें प्राथमिक शिला आदि की भी व्यवस्था करती हैं। प्रशासनिक तथा नागरिक कार्यों के अतिरिक्त, प्राम-पंचायत में न्याय-पंचायत भी होती हैं, जिसके पंच प्राम-पंचायत में से चुने जाते हैं। न्याय-पंचायतें छोटे-मोटे अपराधों का निर्णाय करती हैं। वकीलों को प्राम-पंचायतों में परवी करने की अनुमति नहीं है।

वित्त — वर्त मान स्थानीय वित्त के साधन ये हैं — (१) स्थानीय संस्थाओं द्वारा लगाये जानेवाले कर; (२) स्थानीय संस्थाओं द्वारा लगाये जानेवाले तथा उनकी ओर से राज्य-सरकारों द्वारा उगाहे जानेवाले कर; (३) राज्य-सरकारों द्वारा लगाये तथा उगाहे जानेवाले करों में हिस्सा; (४) राज्य-सरकारों द्वारा दिये जानेवाले सहायता-अनुदान; तथा (५) कर-भिन्न स्रोतों से होनेवाली आय ।

सार्वजनिक सेवाएँ

केन्द्रीय लोकसेवा-ग्रायोग

केन्द्रीय लोकसेवा-आयोग भारत के संविधान के अनुच्छेद ३१५ (१) के अन्तर्गत नियुक्त एक स्वतंत्र अनुविहित संस्था है। इसके अध्यक्त तथा सदस्यों की नियुक्ति राष्ट्रपति करता है। आयोग के आधे सदस्य ऐसे व्यक्ति होने चाहिए, जो नियुक्ति के समय तक भारत-सरकार अथवा, राज्य-सरकारों के पदों पर कम-से-कम दस वर्ष तक कार्य कर चुके हों। आयोग के सदस्य अपने पद पर ६५ वर्ष की आयु तक अथवा ६ वर्ष की अवधि तक रह सकते हैं। आयोग के किसी सदस्य अथवा अध्यक्त को दुराचरण के आधार पर केवल राष्ट्रपति ही, सर्वोच्च न्यायालय द्वारा जाँच कराने के वाद, पदच्युत कर सकता है।

आयोग की स्वतंत्रता को सुरिच्चित रखने के लिए संविधान की एक व्यवस्था के अनुसार, इसका अध्यद्म भारत-सरकार अथवा किसी राज्य-सरकार का कोई अन्य सरकारी पद स्वीकार नहीं कर सकता। अध्यद्म के अतिरिक्त, केन्द्रीय आयोग का अन्य कोई भी सदस्य इस आयोग अथवा किसी भी राज्य-लोकसेवा-आयोग के अध्यद्म-पद पर नियुक्त किया जा सकता है, किन्तु किसी अन्य सरकारी पद पर उसकी नियुक्ति नहीं हो सकती।

१ अप्रैल, १६६० को केन्द्रीय लोकसेवा-आयोग का गठन इस प्रकार था-

श्री वी॰ एस॰ हेजमदी अध्यत्त श्री जी॰ एस॰ महाजनी सदस्य ,, जे॰ शिवषरामुखम् पिल्लें.... सदस्य '' ए॰ टी॰ सेन '' ,, सी॰ वी॰ महाजन '' एम॰ एन॰ चतुर्वेदी '' ,, पी॰ एल॰ वर्मा '' एम॰ ए॰ वेंकटरमण ,, एस॰ एच॰ जहीर '' नायह ''

त्रायोग के कार्य — केन्द्रीय लोकसेवा-आयोग (१) लिखित एवं मौखिक परीक्ताओं और पदोन्नति द्वारा केन्द्रीय सरकार की असैनिक सेवाओं तथा अन्य पदों के लिए उम्मीदवार चुनता है; तथा (२) नियुक्ति के सम्बन्ध में सरकार को परामर्श देता है। सरकारी कर्मवारियों के विरुद्ध

अनुशासन की काररवाई करना, सरकारी कर्मचारियों द्वारा की गई हरजाने की माँग प्रकट करना आदि जैसे कार्य भी इसके अधिकार-त्रेत्र के अन्तर्गत आते हैं। ऐसे मामलों में सरकार के लिए आयोग से परामर्श करना आवश्यक है। संविधान में बताया गया है कि संसद् द्वारा निर्मित कानून के अन्तर्गत, केन्द्रीय लोकसेवा-आयोग को अतिरिक्त कार्य भी सौंपे जा सकते हैं। केन्द्रीय लोकसेवा-आयोग राष्ट्रपति को अपने कार्यों की वार्षिक रिपोर्ट भी देता है, जिसे राष्ट्रपति संसद् के समन्त प्रस्तुत करता है।

अखिलभारतीय तथा केन्द्रीय सेवाओं में भरती के लिए प्रतियोगिता-परीचाओं के स्तर तथा पाठ्यक्रम का निश्चय लोकसेवा-आयोग भारत-सरकार के मंत्रालयों तथा प्रतिष्ठत शिच्चा-शास्त्रियों के साथ परामर्श करके निर्धारित करता है। इन सेवाओं की प्रतियोगिता-परीचाओं में बैठनेवाले उम्मीदवारों को लिखित परीचा में उत्तीर्ण होने के साथ-साथ मौखिक परीचा भी देनी होती है। इन परीचाओं की अध्यच्चता आयोग का अध्यच्च या कोई सदस्य करता है; तथा वरिष्ठ प्रशासक तथा अन्य विशेषज्ञ इस कार्य में आयोग की सहायता करते हैं।

श्रखिलभारतीय सेवाएँ

केन्द्रीय लोकसेवा-आयोग अखिलभारतीय सेवाओं (यथा भारतीय प्रशासनिक सेवा और भारतीय पुलिस सेवा) तथा अन्य केन्द्रीय सेवाओं के लिए उम्मीदवारों को चुनता है।

केन्द्र अथवा राज्य-सरकारों के अधीन किसी अखिलभारतीय सेवा अथवा असैनिक सेवा में नियुक्त कोई भी कर्मचारी किसी ऐसे अधिकारी द्वारा बरखास्त अथवा पदच्युत नहीं किया जा सकता, जो उसे नियुक्त करनेवाले अधिकारी के अधीन हो। इसके अतिरिक्त, कर्मचारी को बरखास्त करने अथवा उसका पद घटाने के पहले उसे अपना बचाव करने के लिए उपयुक्त अवसर देना भी आवश्यक है। परन्तु कुछ विशेष मामलों में यह विशेषाधिकार नहीं भी दिया जाता।

प्रशिक्षण् अखिलभारतीय सेवाओं के प्रशिक्षाधियों को प्रशिक्षण् देने के लिए १ सितम्बर, १६५६ ई० से मस्री में राष्ट्रीय प्रशासन-अकादमी की स्थापना कर दी गई है, जिसमें शिमला का 'आई० ए० एस० ट्रे निंग स्कूल' भी सिम्मिलत हैं। इस अकादमी में भारतीय प्रशासन-सेवा के प्रशिक्षणार्थियों को प्रशिक्षण दिया जाता है। भारतीय पुलिस-सेवा के प्रशिक्षण पाते हैं। अकादमी में भारतीय प्रशासनिक सेवा के उन अधिकारियों को भी प्रत्यास्मरण-पाठ्यक्रम पदाया जाता है, जिनका सेवा-काल ६ से १० वर्ष तक हो चुकता है।

केन्द्रीय सचिवालय-सेवा

केन्द्रीय सचिवालय तथा इससे सम्बद्ध कार्यालयों के पदों के लिए उपयुक्त कर्मचारियों की व्यवस्था करने के उद्देश्य से सन् १६५० ई० में केन्द्रीय सचिवालय-सेवा आरम्भ की गई। आरम्भ में यह सेवा चार श्रे रिएयों में बँटी हुई थीः प्रथम श्रे रिए — अवर-सचिव अथवा उसके समाधिकारी; द्वितीय श्रे रिए — अधीत्तक (सुपरिंटेंडेंट); तृतीय श्रे रिए — सहायक अधीत्तक; तथा चतुर्थ श्रे रिए — असिस्टेंट। इसके बाद इसमें 'चुनाव-श्रे रिए के नाम से एक नई श्रे रिए और सम्मिलित कर दी गई, जिसमें भारत-सरकार के उप-सचिव तथा उसके समान पद पर नियुक्त किये जानेवाले अधिकारी आते हैं।

केन्द्रीय प्रशासनिक समुचय (पूल)

भारत-सरकार ने राज्य-सरकारों के परामर्श से केन्द्र के उच्च पदों पर नियुक्तियाँ करने के लिए अक्टूबर, १६५७ ई॰ में अधिकारियों का एक केन्द्रीय प्रशासनिक समुच्चय (पूल) बनाया है, जिसका उद्देश्य आर्थिक प्रशासन तथा सामान्य प्रशासन के त्रेत्र में विशिष्ट प्रशिक्तग्र-प्राप्त तथा अनुभवी अधिकारी जुटाना है।

श्रीद्योगिक प्रबन्ध-समुच्चय

केन्द्रीय मंत्रालयों के अधीन सार्वजनिक उद्योगों में वरिष्ठ प्रवन्धाधिकारियों की नियुक्ति के लिए भारत-सरकार ने नवम्बर, १६५० ई० में एक औद्योगिक प्रवन्ध-समुच्चय (पूल) की स्थापना की। इसमें कुछ अधिकारियों की नियुक्ति की जा चुकी है।

राज्यीय सेवाएँ

राज्यों की अपनी-अपनी अलग असैनिक सेवाएँ भी हैं, जो उनके शासन-स्नेत्र-सम्बन्धी विषयों के प्रशासन का कार्य करती हैं। केन्द्रीय लोक-सेवा-आयोग की भाँति राज्यों में भी राज्य लोकसेवा-आयोग विद्यमान हैं, जो अपनी-अपनी असैनिक सेवाओं के लिए कर्मचारियों की नियुक्ति की सिफारिश करते हैं।

राज्यीय असैनिक सेवा की कार्यपालिका-शाखा राज्य की सार्वजनिक सेवाओं में सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण है। अन्य दो महत्त्वपूर्ण शाखाएँ हैं—राज्यीय पुलिस-सेवा तथा राज्यीय न्याय-सेवा।



विधान-मंडल

भारत एक सम्पूर्ण प्रभुत्वसम्पन्न लोकतंत्रात्मक गगाराज्य है, जिसमें शासन की संसदीय पद्धित अपनाई गई है तथा प्रत्येक वयस्क नागरिक को मताधिकार प्रदान किया गया है। सम्पूर्ण प्रभुत्व अन्ततः जनता में निहित है। कार्यपालिका अपने सभी निर्णयों तथा कार्यकलापों के लिए विधान-मंडलों के निर्वाचित प्रतिनिधियों के माध्यम से जनता के प्रति उत्तरदायी है।

संसद्

वर्त मान राज्यसभा के सदस्यों की कुल संख्या २३२ है, जिनमें से २२० प्रतिनिधि राज्यों और संघीय च्रेत्रों के तथा १२ प्रतिनिधि राष्ट्रपति द्वारा नामजद किये गये हैं। वर्त मान लोकसभा की कुल सदस्य-संख्या ५०५ है, जिनमें से ५०० सदस्य १४ राज्यों तथा दिल्ली, हिमाचल-प्रदेश, मिर्रापुर और त्रिपुरा के ४ संघीय च्रेत्रों द्वारा सीधे च्रेने गये हैं, तथा ५ सदस्य आंग्ल-भारतीयों, छठी अनुसूची के भाग 'ख' वाले च्रेत्रों तथा अंदमान और निकोबार द्वीपसमूह और लच्छीप, मिनिकाय तथा अमीनदीवी द्वीपसमूह के संघीय च्रेत्रों का प्रतिनिधित्व करने के लिए राष्ट्रपति द्वारा नामजद किये गये हैं। उपर्युक्त ५०० की सदस्य संख्या में जम्मू-कश्मीर के ६ प्रतिनिधि भी शामिल हैं, जिनकी नियुक्ति राष्ट्रपति इस राज्य के विधान-मंडल की सिफारिश पर करते हैं।

२० मार्च, १६६० की स्थिति के अनुसार, दोनों सदनों के सदस्यों का राज्यवार ब्योरा नीचे की तालिका में दिया गया है—

संसद् में विभिन्न राज्यों के सदस्यों की संख्या

राज्य तथा	राज्यसभा	लोकसभा	राज्य तथा	राज्यसभा	लोकसभा
सङ्घीय चेत्र			सङ्घीय चेन्र		
आसाम	•	92	बिहार	२२ (१)) ४३
आंध्रप्रदेश	9 =	४३ (१)	मद्रास	90	४१
उड़ीसा	90	२०	मध्यप्रदेश	9 ६	₹ €
उत्तरप्रदेश	३४ (१)	८६ (१)	मैस्र	93	२६
केरल	3	9 =	राजस्थान	90	२२
जम्मू-कश्मीर	8 4	É	दिल्ली	3	Ä
पंजाब	99	२२	मिरिशुर	9	२
पश्चिम बंगाल	9 ६	३६ (१)	हिमाचल-प्रदेश	ર	8
बम्बई	२७ (१)	६६	त्रिपुरा	9	२
				जोड़ २००	700

उपर्युक्त तालिका में दी गई सदस्य-संख्याओं के अतिरिक्त राज्यसभा में १२ और लोक-सभा में ५ मनोनीत सदस्य होते हैं

संसद् के पदाधिकारी—संसद् के पदाधिकारियों में राज्यसभा के समापित और उप-सभापित तथा लोकसभा के अध्यक्त एवं उपाध्यक्त प्रमुख हैं। अपने-अपने सदन की कार्यवाहियों की अध्यक्तता करने के अतिरिक्त, ये पदाधिकारी उनके विशेषाधिकारों के संरक्तक भी हैं। सदनों के नियमों आदि की व्याख्या भी वही करते हैं। लोकसभा का अध्यक्त दोनों सदनों की संयुक्त बैठकों की अध्यक्तता भी करता है। संसद् के वर्त मान मुख्य पदाधिकारी ये हैं—

> राज्यसभा के सभापति ... एस॰ राधाकृष्णान राज्यसभा के उप-सभापति ... एस॰ वी॰ कृष्णामूर्ति राव लोकसभा के अध्यच्च ... एम॰ अनन्तशयनम् आयंगर लोकसभा के उपाध्यच्च ... हुकम सिंह

संसद् के कार्य तथा श्रिधिकार—देश के लिए कानून बनाना तथा सरकार की आवश्यकताओं और राष्ट्र की सेवाओं के लिए आवश्यक वित्त की व्यवस्था करना संसद् के मुख्य कार्य हैं। राष्ट्रपति के चुनाव के लिए संसद् के दोनों सदन एक निर्वाचक-मंडल के अंग माने जाते हैं तथा उप-राष्ट्रपति का चुनाव इन्हीं दोनों सदनों के सदस्यों का संयुक्त निर्वाचक-मंडल करता है। मंत्रिपरिषद् सामृहिक रूप रे लोकसभा के प्रति उत्तरदायी होती है और यही सदन मंत्रियों के वेतन तथा भत्तों की स्वीकृति देता है। लोकसभा सरकार के बजट को अथवा उसके किसी अन्य बड़े वैधानिक प्रस्ताव को पास करने से इनकार करके, अथवा अविश्वास का प्रस्ताव पास करके मंत्रिपरिषद् को त्यागपत्र देने के लिए बाध्य कर सकती है।

प्रत्येक कानून के लिए संसद् के दोनों सदनों की स्वीकृति प्राप्त करना आवश्यक है। यद्यपि वित्त-सम्बन्धी सभी प्रकार के कानूनों की सिकारिश राष्ट्रपति द्वारा की जानी चाहिए, तथापि अनुदानों, कर-सम्बन्धी प्रस्तावों तथा विनियो जनों की स्वीकृति केवल लोकसभा ही दे सकती है। संसद् को सार्वजनिक समस्याओं पर विचार करने तथा सरकार के विभिन्न विभागों के कार्यों की सभीचा करने का पूर्ण अधिकार प्राप्त है। संकटकालीन परिस्थितियों में संसद् को राज्य-स्चीवाले विषयों पर भी कानून बनाने का अधिकार मिल जाता है। इसके अतिरिक्त, संविधान में संशोधन करने, राष्ट्रपति पर महाभियोग लगाने तथा सर्वोच्च न्यायालय और उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों, मुख्य चुनाव-आयुक्त और लेखा-नियंत्रक तथा महालेखा-परीच्चक को पदच्युत करने का अधिकार केवल संसद् को ही प्राप्त है।

संसद् की कार्यविधि—दोनों सदनों की कार्यवाही संविधान के अनुच्छेद ११५ में निर्धारित कार्यविधि तथा कार्य-संचालन-सम्बन्धी नियमों के अनुसार होती है।

धन तथा अन्य वित्तीय विधेयकों को छोड़कर, कोई भी विधेयक संसद् के किसी भी सदन में पेश किया जा सकता है। सदन प्रत्येक प्रश्न का निर्णाय उपस्थित सदस्यों के साधारण बहुमत तथा मतदान से करते हैं। परन्तु कुछ, मामलों में निर्धारित बहुमत आवश्यक होता है। संसद् का कोरम पूरा करने के लिए कुल सदस्य-संख्या का दसवाँ भाग उपस्थित होना आवश्यक है।

विधेयक पास करने की प्रक्रिया दोनों सदनों में एक-जैसी है। प्रत्येक विधेयक को क्रमानुसार इन चरणों से गुजरना पड़ता है—(१) पहले विधेयक को प्रस्तुत तथा प्रकाशित किया जाता है; (२) फिर उसपर सामान्य बहस होती है; (३) इसके बाद एक-एक धारा पर विचार किया जाता है; और तब (४) सदन विधेयक को पास करता है। महत्त्वपूर्ण तथा विवादास्पद विधेयकों को पास करने के पूर्व उन्हें किसी प्रवर-समिति अथवा संयुक्त प्रवर-समिति के पास विचारार्थ मेजा जाता है। दोनों सदनों में पारित होने के बाद विधेयक राष्ट्रपति की स्वीकृति के लिए जाता है। राष्ट्रपति की स्वीकृति मिलने के बाद ही उसे कानून का रूप प्राप्त होता है। किसी मामले में दोनों सदनों के बीच असहमित होने की स्थित में, राष्ट्रपति को दोनों सदनों की संयुक्त बैठक बुलाने तथा उसपर मतदान देने का अधिकार है। संयुक्त बैठक में निर्णय, उपस्थित सदस्यों के साधारण बहुमत तथा मतदान से किया जाता है।

धन-विधेयकों के लिए एक विशेष प्रकार की व्यवस्था है। धन-विधेयक केवल लोकसभा में ही पेश किये जा सकते हैं। लोकसभा विधेयक को पास करके राज्यसभा के पास भेजती है तथा राज्यसभा विधेयक प्राप्त होने के १४ दिन के अन्दर-अन्दर अपनी सिफारिशों के साथ उसे लौटा देती है। इन सिफारिशों को स्वीकार करना अथवा न करना लोकसभा की इच्छा पर निर्भर करता है।

संसदीय कार्य-विभाग—संसद् के कार्यक्रम की योजना बनाने आदि के लिए एक संसदीय कार्य-विभाग है। यह विभाग प्रत्येक सत्र (सेसन) का कार्यक्रम बनाता है, विभिन्न विषयों की प्राथमिकता निश्चित करता है तथा प्रत्येक विषय के लिए समय निर्धारित करने के सुभाव भी देता है। इसके अतिरिक्त, संसद् में मंत्रीगए। सरकार की ओर से जो आश्वासन देते हैं, उनको यह विभाग सम्बन्धित मंत्रालयों के पास कार्यान्वित करने के लिए मेजता है। संसदीय सिमितियाँ—संसदीय सिमितियाँ संसद् के कार्यों में सहायता प्रदान करने के लिए नियुक्त की जाती हैं। इन सिमितियों के तीन वर्ग हैं—(१) जो सदनों को कानून-निर्माण के कार्यों में सहायता प्रदान करती है तथा (३) जिनको वित्तीय कार्य सौंपे जाते हैं। तीसरे वर्ग की सिमितियों में 'कार्यवाही परामर्श-सिमिति' तथा 'विशेषाधिकार-सिमिति' प्रमुख हैं। इनकी बैठक के लिए इनके एक-तिहाई सदस्यों की उपस्थित आवश्यक होती है तथा निर्णय, उपस्थित सदस्यों के बहुमत तथा मतदान से किये जाते हैं।

कार्यपालिका पर नियंत्रण—सामान्य वित्त-नियंत्रण रखने के अलावा, संसद् अपनी सार्वजिनक लेखा तथा प्राक्कलन-सिमितियों द्वारा सरकार के वित्त-प्रशासन का नियंत्रण तथा देखमाल भी करती हैं। संसद् के दोनों सदनों में राष्ट्रपति के अभिभाषण में सरकारी नीतियों आदि पर प्रकाश डाला जाता है। इसलिए, उसपर जो बहस होती है, उसमें संसद् को सरकारी नीतियों पर विचार करने का अच्छा अवसर मिलता है। इसके अतिरिक्त, कोई भी संस्तरस्य महत्त्वपूर्ण सार्वजिनक बातों के बारे में विचार करने के लिए संसद् में प्रस्ताव आदि रख सकता है। गम्भीर मामलों में, निर्धारित रीति से, मंत्रिपरिषद् के विरुद्ध अविश्वास-प्रस्ताव पेश करने की भी व्यवस्था है। इसके अतिरिक्त, संसत्सदस्य संवैधानिक तरीकों से सरकारी नीतियों तथा सार्वजिनक महत्त्व के मामलों पर बहस करने या उसके बारे में जानकारी प्राप्त करने या शासन के विरुद्ध आवाज उठाने के लिए प्रस्ताव आदि रख सकते हैं या प्रश्न पूछ सकते हैं।

राज्यों के विधान-मंडल

भारतीय संघ के १४ राज्यों में से १० राज्यों में दो सदनवाले तथा ४ राज्यों में एक सदनवाले विधान-मंडल हैं। राज्यों की विधान-परिषदों तथा विधान-सभाओं में सदस्यों की संख्या का विवरण इस प्रकार है—

राज्यों के विधान-मंडलों की सदस्य-संख्या						
राज्य		विध स	विधान-सभा की सदस्य-संख्या			
आसाम		•••		J o x ()		
आन्ध्रप्रदेश	•••		• 3	३०१ (१)		
उड़ीसा	•1••	•••		१४० (१)		
उत्तरप्रदेश		••••	908	४३० (२)		
केरल		••••		976		
जम्मृ-कश्मीर		•••	३६	७५४		
पंजाब		•••	49	१५४ (१)		
पश्चिम बंगाल		• • •	७४	२५२		
बम्बई	•••		१०८	३६६ (१)		
बिहार	•••		દ ૬	ই १ = (१)		
मद्रास	•••		€ 3	२०५ (२)		
मध्यप्रदेश			0.3	२८८ (२)		
मैसूर		•••	६३	२०५		
राजस्थान	•••	••••		१७६ (१)		
	कु	त जोड़	<u> </u>	३,१७४ (१३)		

ट्रिप्पणी-कोछकों में दी गई संख्या रिक्त स्थानों का सूचक है।

विधान-मंडल के पदाधिकारी--विधान-परिषद् का एक सभापति, श्रौर एक उप-सभापति तथा विधान-सभा का एक अध्यक्त और एक उपाध्यक्त होता है। विधान-परिषद् के सभापति तथा विधान-सभा के अध्यक्त को वे सभी अधिकार प्राप्त हैं, जो संसद् के सभापित तथा अध्यक्त को हैं।

कार्य — राज्य-विधानमंडलों को संविधान में उल्लिखित विषयों पर एकमात्र तथा केन्द्र के साथ मिले-जुले अधिकार प्राप्त हैं। मंत्रिपरिषद् राज्य की विधान-सभा के प्रति उत्तरदायी होती है तथा राज्यपाल द्वारा जारी किये गये अध्यादेशों के लिए विधान-मंडल की स्वीकृति प्राप्त करना आवश्यक है।

कार्यविधि—भारत के संविधान (अनुच्छेद १८८–२१३) में कार्य-संचालन; सदस्यों की अनर्हता तथा राज्यीय विधान-मंडलों के अधिकारों और विशेषाधिकारों के सम्बन्ध में महत्त्वपूर्ण नियमों का विवरण है। इसके अतिरिक्ष, संविधान ने राज्य-विधानमंडलों की कार्यविधि के लिए अपने निज के नियम बनाने के भी अधिकार दिये हैं।

राज्यों में सामान्य विधेयक तथा वित्तीय विधेयक पास करने की भी वैसी ही व्यवस्था है, जैसी केन्द्र में है। दोनों सदनों के बीच असहमति होने की स्थिति में, संसद् की भाँति राज्यों में रोनों सदनों की संयुक्त बैठक बुलाने की कोई व्यवस्था नहीं है। यदि विधान-सभा किसी विधेयक को उसके विधान-परिषद् में मेजे जाने की तिथि से तीन महीने के बाद द्वितीय वाचन में पास कर देती है, तो पास किये जाने के एक महीने बाद वह विधेयक स्वतः कानून का रूप ले लेता है, चाहे विधान-परिषद् का निर्णाय उसके पत्त में हो, अथवा विपत्त में।

धन-विधेयक प्रस्तुत करने तथा उसपर विचार करने का अधिकार केवल विधान-सभा को है। विधान-परिषद् परिवर्त न के लिए सुमाव ही दे सकती हैं — वह भी विधेयक प्राप्त होने की तिथि से १४ दिन के अन्दर ही। परन्तु, विधान-सभा उसे स्वीकार अथवा अस्वीकार करने के लिए स्वतंत्र होती है।

विधेयकों को रोक रखना—राज्य-विधानमंडल द्वारा पास किया गया कोई भी विधेयक तबतक कानून का रूप नहीं ले सकता, जबतक उसे राज्यपाल की स्वीकृति प्राप्त न हो जाय। स्वीकृति देने अथवा स्वीकृति रोक रखने के अलावा, राज्यपाल कुछ विधेयकों को उनपर भारत के राष्ट्रपति द्वारा विचार किये जाने के लिए भी रोक रख सकता है।

कार्यपालिका पर नियंत्रण्—कार्यपालिका पर वित्तीय नियंत्रण् रखने के अधिकार का उपयोग करने के अलावा, राज्य-विधानमंडलों में कार्य-संचालन की सभी संसदीय पद्धतियाँ उपयोग में आती हैं। इस प्रकार, राज्य का विधानमंडल कार्यपालिका के नित्यप्रति के कार्य-संचालन पर निगरानी रखता है। इसकी अपनी प्राक्कलन तथा लेखा-समितियाँ भी होती हैं।

न्यायपालिका

सर्वोच न्यायालय

भारत का सर्वोच्च न्यायालय सम्पूर्ण देश की एकीकृत न्याय-प्रणाली का सबसे ऊँचा न्यायालय हैं। जहाँतक अपील सुनने के अधिकार का प्रश्न है, सर्वोच्च न्यायालय को अन्य सभी न्यायालयों तथा न्यायाधिकरणों की अपेन्ना अधिक अधिकार प्राप्त है। सर्वोच्च न्यायालय की स्थिति को सुदृढ करने के लिए उच्च न्यायालयों तथा उनके न्यायाधीशों की नियुक्ति तथा पदच्युति को भी केन्द्र का विषय बना दिया गया है। संविधान के संरत्नक के रूप में, सर्वोच्च न्यायालय का कर्ता व्य न केवल केन्द्र तथा राज्यों के बीच न्यायपूर्ण स्थिति बनाये रखना है, बल्कि नागरिकों की स्वतंत्रता की रन्ना करना भी इसका कर्त्त व्य है। र

व्याख्या के अधिकार—जहाँतक संविधान की व्याख्या करने के सर्वोच्च न्यायालय के अधिकारों का सम्बन्ध है, न्यायालय विगत ६ वर्षों में दिये गये अपने निर्णयों में अपनी स्थित स्मष्ट कर चुका है। भारत की न्यायपालिका को कानून में परिवर्त्त न अथवा संशोधन करने का अधिकार नहीं है। न्यायाधिकार-चेत्र के सामान्य सिद्धान्तों के अनुसार, इसे विधान-मंडल के अधिनियमों को रद्द करने तथा वैधानिक नीति की समीचा करने का भी अधिकार नहीं है।

इन सीमाओं को ध्यान में रखते हुए, सवोंच न्यायालय का यह कर्त व्य है कि वह इस बात का ध्यान रखे कि देश में कानूनों का प्रशासन पूर्ण निष्पच्चता के साथ हो तथा किसी भी नागरिक को किसी भी न्यायालय अथवा न्यायाधिकरण में न्याय से वंचित न रखा जाय। संविधान की व्यवस्था के अनुसार, सर्वोच्च न्यायालय द्वारा घोषित प्रत्येक कानून भारत के सभी न्यायालयों के लिए निर्विवाद रूप से मान्य होगा।

न्यायाधिकार-चेत्र—सर्वोच न्यायालय को सीधे मुकदमे लेने तथा अपील सुनने का अधिकार है। केन्द्र तथा एक या एक से अधिक राज्यों के बीच के भगड़े अथवा दो से अधिक राज्यों के पारस्परिक भगड़ों का निर्णय करने का अधिकार भी एकमात्र क्षवोंच न्यायालय को ही प्राप्त है। इसके अतिरिक्त, संविधान ने सर्वोच न्यायालय को मूल अधिकार लागू कराने के सम्बन्ध में विस्तृत अधिकार प्रदान किये हैं। कोई भी व्यक्ति, जो समभता हो कि उसके मूल अधिकारों का हनन हो रहा है, सर्वोच न्यायालय का दरवाजा खटखटा सकता है।

संविधान की व्याख्या का प्रश्न उठने की सम्भावनावाले मामले में उच्च न्यायालय द्वारा दिये गये निर्णय, जारी की गई डिग्री अथवा अन्तिम आदेश के सम्बन्ध में अथवा ऐसे दीवानी मामलों में, जिनमें म्मगड़े के विषय से सम्बन्धित रकम २०,००० ६० से कम न हो, अथवा जिनके निर्णय, डिग्री अथवा अन्तिम आदेश में इतनी ही राशि की सम्पत्ति के लिए दावा किया गया हो, उसी उच्च न्यायालय से अनुमति प्राप्त करने पर अथवा उक्त उच्च न्यायालय द्वारा यह प्रमाणित किये जाने पर कि अमुक मामले की अपील सर्वोच्च न्यायालय में की जा सकती है, सर्वोच्च न्यायालय अपील सुन सकता है। फौजदारी मामलों में सर्वोच्च न्यायालय में अपील तभी की जा सकती है,

^{9.} सर्वोच न्यायालय के न्यायाधीशों एवं विधि-अधिकारियों के नाम 'भारत-सरकार' शीर्षक के अन्तर्गत दिये जा चुके हैं।

जब उच्च न्यायालयं (क) अभियुक्त को मुक्त करने के आदेश को रद्द करके उसे मृत्यु-दंड सुना दे; (ख) किसी मामले को किसी अधीनस्थ न्यायालय से अपने हाथों में ले ले और अभियुक्त को मृत्यु-दंड सुना दे; अथवा (ग) यह प्रमाणित कर दे कि अमुक मामले के सम्बन्ध में सर्वोच्च न्यायालय में अपील की जा सकती है।

इसके अतिरिक्त, भारत के सभी न्यायालय तथा न्यायाधिकरणा सर्वोच्च न्यायालय की अपील सुनने के व्यापक न्यायाधिकार-च्रेत्र के अन्तर्गत आ जाते हैं। सर्वोच्च न्यायालय भारत के किसी भी न्यायालय अथवा न्यायाधिकरणा द्वारा किसी भी मामले में दिये गये निर्णय, डिग्री, दंड अथवा आदेश पर अपील करने की विशेष अनुमति दे सकता है। सर्वोच्च न्यायालय को राष्ट्रपति द्वारा विशेष रूप से सौंपे गये मामलों में भी परामर्श देने का विशेष अधिकार प्राप्त है।

न्यायालय का कार्य-सचालन—सर्वोच्च न्यायालय को कार्य-संचालन के लिए अपने निज के नियम वनाने का अधिकार है। संविधान के अनुच्छेद १४५ के अन्तर्गत, सर्वोच्च न्यायालय किसी मामले को निवटाने के लिए आवश्यक न्यायाधीशों की न्यूनतम संख्या निर्धारित कर सकता है तथा एक न्यायाधीशवाले तथा डिवीजन-न्यायालयों के लिए अधिकारों की व्यवस्था कर सकता है। सर्वोच्च न्यायालय के निर्याय, जो सदा खुली अदालत में ही दिये जाने चाहिए, उपस्थित न्यायाधीशों के बहुमत से किये जाते हैं। इस बहुमत से सहमत न होनेवाला न्यायाधीश अपना विसहमित-निर्याय दे सकता है।

सर्वोच्च न्यायालय में कोई भी व्यक्ति व्यक्तिगत रूप से अथवा वकीलों के माध्यम से मुकदमा दायर कर सकता है।

सन् १६५६ में सर्वोच्च न्यायालय ने मूल अधिकार लागू कराने से सम्बन्धित १४२ तथा संविधान की व्याख्या से सम्बन्धित ११० याचिकाओं को निबटाया ।

विधि-ग्रायोग

प्र अगस्त, १६५५ को लोकसभा में विधि-मंत्री की घोषणा के अनुसार, एक विधि आयोग की नियुक्ति की गई। इस आयोग से कहा गया कि वह न्याय-प्रणाली की समीचा करके उसमें सुधार करने तथा उसे शीव्रतापूर्ण और सस्ता बनाने तथा केन्द्र के सामान्य और महत्त्वपूर्ण अधिनियमों की परीचा करके उनमें संशोधन-परिवर्त्त करने के सुभाव दे।

विधि-आयोग ने १६ सितम्बर, १६५५ से अपना कार्य आरम्भ किया। आयोग को दो भागों में विभक्त कर दिया गया था। एक विभाग ने न्याय-प्रशासन में सुधार से सम्बन्धित काम हाथं में लिया, तथा दूसरे विभाग ने अनुविहित कानूनों के पुनरीच्चरा का काम सँभाला। न्याय-प्रशासन में सुधार-सम्बन्धी काम पूरा करके विधि-आयोग ने अपनी रिपोर्ट ३० सितम्बर, १६५६ को पेश कर दी, जो २५ फरवरी, १६५६ को संसद् में पेश की गई। आयोग की सिफारिशें अभी विचाराधीन हैं।

जहाँतक अनुविहित कानूनों के पुनरीच्या का सम्बन्ध है, विधि-आयोग विभिन्न विषयों पर १२ रिपोर्टें दे चुका है। इनमें से कुछ रिपोर्टों को कार्यान्वित करने के लिए आवश्यक उपाय भी किये जा चुके हैं।

न्याय-प्रशासन में सुधार-सम्बन्धी रिपोर्ट देने के साथ ही सन् १६५५ ई॰ में गठित विधि-आयोग समाप्त हो गया। परन्तु, अनुविहित कानूनों के पुनरीच्चण का काम जारी रखने के लिए २० दिसम्बर, १६५० ई॰ को आयोग का पुनर्गठन किया गया। पुनर्गठित आयोग में एक अध्यच्च दो पूरे समय के तथा दो थोड़े समय के सदस्य तथा भारत-सरकार के विधि-मंत्रालय के विधान-विभाग के सचिव हैं, जो आयोग के पदेन सदस्य हैं। केन्द्र के सामान्य तथा महत्त्वपूर्ण अधि-नियमों की परीच्चा करना, उनमें परिवर्षन तथा संशोधन करने के लिए उपाय सुम्हाना आदि आयोग के विचारणीय विषय हैं।

उच न्यायालय

प्रत्येक राज्य के न्यायालय-प्रशासन में सबसे छषर उच्च न्यायालय होता है। इस समय देश के १४ राज्यों में १४ उच्च न्यायालय हैं।

सामान्यतः प्रत्येक उच्च न्यायालय उस राज्य के प्रशासन का एक अंग माना जाता है, जिस राज्य में वह स्थित हो; किन्तु राज्य के विधान-मंडल को उच्च न्यायालय की रचना अथवा संगउन में परिवर्त न करने का अधिकार नहीं है। यह अधिकार केवल संसद् को ही प्राप्त है। इसी प्रकार, उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों को संसद् ही पदच्युत भी कर सकती है।

उच्च न्यायालयों को अपने न्यायाधिकार-च्रेत्र के अन्तर्गत सभी न्यायालयों तथा न्यायाधि-करणों का अधीच्चण करने का अधिकार है। प्रत्येक उच्च न्यायालय को मूल अधिकार लागू कराने अथवा किसी अन्य उद्देश्य के लिए अपने न्यायाधिकार-च्रेत्र के अन्तर्गत किसी भी व्यक्ति, प्राधिकारी अथवा सरकार के नाम निर्देश, आदेश आदि जारी करने का अधिकार है।

भ्रधीनस्थ न्यायालय

जिला-न्यायाधीश, जो मुख्य दीवानी न्यायालयों में न्याय-प्रशासन का कार्य करते हैं, राज्य के राज्यपाल द्वारा उच्च न्यायालय के परामर्श से नियुक्त किये जाते हैं। राज्य की न्याय-सेवा में अन्य नियुक्तियाँ (जिला-न्यायाधीशों को छोड़कर) राज्यपाल द्वारा राज्यीय लोकसेवा-आयोग तथा उच्च न्यायालय के परामर्श से की जाती हैं, तथा न्याय-सेवा के पदाधिकारियों तथा जिला-न्याया-धीशों से नीचे के पदाधिकारियों को नियुक्त करने, उनकी पदोन्नति करने आदि का अधिकार उच्च न्यायालय में निहित है।

कुछ स्थानीय भिन्नता के अतिरिक्त, अधीनस्थ न्यायालयों का ढाँचा तथा उनके कर्त्त व्य देश-भर में बहुत-कुछ एक-से ही हैं। प्रत्येक राज्य कई जिलों में बँटा होता है, जो जिला-न्यायाधीशों की अध्यत्तता में प्रमुख दीवानी न्यायालय के न्यायाधिकार-सेन्न के अन्तर्गत आते हैं। उसके नीचे दीवानी अदालतों के विभिन्न अधिकारी होते हैं।

कार्यपालिका से न्यायपालिका का पृथक्करण

कार्यपालिका को न्यायपालिका से अलग करने से सम्बन्धित निदेशक सिद्धान्त के अनुसार, आंध्रप्रदेश, बम्बई, केरल, मद्रास, मैस्र, पश्चिम बंगाल, मध्यप्रदेश के मध्यभारत, विन्ध्यप्रदेश और भोपाल-चेत्र में, पंजाब के पेप्स-प्रदेश और पाँच जिलों में, बिहार के १२ जिलों में तथा उत्तरप्रदेश के २० जिलों में कार्यपालिका को न्यायपालिका से अलग कर दिया गया है।

प्रतिरक्षा

भारत का राष्ट्रपति भारत की सशस्त्र सेनाओं का सवेंच्च सेनापति है। सशस्त्र सेनाओं के प्रशासन तथा प्रयोग पर नियंत्रण रखने का उत्तरदायित्व प्रतिरच्चा-मंत्रालय तथा तीनों सेनाओं के मुख्यालयों पर है। प्रतिरच्चा-मंत्रालय का मुख्य कार्य इस बात का निश्चय करना है कि सेना की तीनों शाखाओं की गति-विधियों तथा उनके विकास में समुचित सामं तस्य रखा जाय; नीति-विषयक जिन मामलों का निर्णय सरकार करती है, उनसे तीनों मुख्यालयों को अवगत कराया जाय और उन्हें कार्यान्वित किया जाय तथा संसद् से प्रतिरच्चा-सम्बन्धी व्यय के लिए आवश्यक वित्तीय स्वीकृति ली जाय।

संगठन

यद्यपि सेना की तीनों शाखाओं पर प्रतिरत्ता-मंत्रालय का नियंत्रण है, तथापि उनका कार्य-संचालन सामान्यतः सीधे तौर पर उनके अपने-अपने प्रधान सेनाध्यत्तों के नियंत्रण में होता है। सेनाध्यत्तों के नाम इस प्रकार हैं —

स्थल-सेनाध्यन : जनरल के॰ एस॰ तिमध्य

जल-सेनाध्यज्ञ : वाइस-एडिमरल रामदास कटारी

वाय-सेनाध्यत्तः एयर मार्शल ए० एम० इंजीनियर

इनके अतिरिक्क, हर शाखा में एक-एक उप-सेनाध्यक्त भी होता है।

स्थल-सेना—स्थल-सेना तीन कमानों में संगठित है—दिल्गि कमान, पूर्वी कमान तथा पश्चिमी कमान । प्रत्येक कमान का मुख्य अधिकारी लेफ्टिनेंट जनरल के पद का एक 'जनरल आफिसर कमांडिंग-इन-चीफ' होता है। प्रत्येक कमान विभिन्न शाखाओं में वँटी होती है तथा प्रत्येक शाखा मेजर जनरल के पद के एक 'जनरल आफिसर कमांडिंग' के अधीन होती है। ये शाखाएँ भी उप-शाखाओं में बँट जाती हैं और प्रत्येक उप-शाखा एक 'ब्रिगेडियर' के अधीन होती है।

स्थल-सेना का मुख्यालय, जो दिल्ली में है, स्थल-सेनाध्यत्त के अधीन कार्य करता है। इसकी चार मुख्य शाखाएँ हैं, जिनमें प्रत्येक लेफ्टिनेंट जनरल के पद के 'मुख्य स्टाफ-अधिकारी' के अधीन काम करती है। ये शाखाएँ है—'जनरल स्टाफ-शाखा' 'एड्जुटेंट जनरल की शाखा'; 'क्वार्टरमास्टर-जनरल की शाखा' तथा 'आर्डनेन्स मास्टर-जनरल की शाखा'। दो अन्य शाखाएँ हैं—'इ जीनियर-इन-चीफ शाखा' तथा 'सैनिक सचिव-शाखा', जो एक-एक मेजर जनरल के अधीन हैं।

जल-सेना—जल-सेना का भी मुख्यालय दिल्ली में ही है। जल-सेनाध्यक्त की सहायता के लिए चार मुख्य स्टाफ-अधिकारी है। जल-सेनाध्यक्त के अधीन निम्नलिखित चार संकार्य और प्रशासनिक कमानें (एक समुद्र पर तथा तीन तट पर) हैं—(१) फ्लैग आफिसर कमांडिंग, भारतीय जहाजी बेडा; (२) फ्लैग आफिसर, बम्बई; (३) कमोडोर-इन-चार्ज, कोचीन; तथा (४) कमोडोर, पूर्वी तट, विशाखापत्तनम्।

भारतीय जहाजी बेंद्रे में इस समय 'आई॰ एन॰ एस॰ मैस्र' (८,७०० टन) 'आई॰ एन॰ एस॰ दिल्ली' (७,०३० टन) तथा अनेक विष्वंसक, युद्धपोत, खान साफ करनेवाले पोत तथा अन्य जहाज हैं।

वायु-सेना— वायु-सेनाध्यत्त की सहायता के लिए तीन स्टाफ-अधिकारी हैं, जिनके नियंत्रण में वायु-सेना के मुख्यालय की मुख्य शाखाएँ हैं।

वायु-सेना के मुख्यालय के अधीन चार बड़ी कमानें हैं, जो 'संकार्य-कमान', 'प्रशिच्रण-कमान', 'रख-रखाव-कमान' तथा 'पूर्वी वायु-कमान' कहलाती हैं।

सन् १६५२ ई॰ में संसद् द्वारा स्वीकृत, सुरचित तथा सहायक वायु-सेना-अधिनियम के अन्तर्गत, सात सहायक वायु-सेना-टुकड़ियाँ स्थापित कर दी गई हैं।

प्रशिक्षग्।-संस्थान

राष्ट्रीय प्रतिरक्षा-कालेज—सन् १६६० ई० में नई दिल्ली में एक राष्ट्रीय प्रतिरत्ता-कॉलेज की स्थापना कर दी गई है, जहाँ स्थल, जल तथा वायु-सेना के विरिष्ठ अधिकारियों के लिए युद्ध के सैनिक, वैज्ञानिक, औद्योगिक, सामाजिक, आर्थिक तथा राजनीतिक पहलुओं तथा युद्ध-कला के उच्च निर्देशन तथा सैन्य-संचालन की विधियों के अध्ययन-अध्यापन की व्यवस्था की गई है।

राष्ट्रीय प्रतिरक्षा-श्रकादेमी — खडकवासला-स्थित राष्ट्रीय प्रतिरक्षा-अकादेमी में प्रवेश पाने के लिए केन्द्रीय लोकसेवा-आयोग की लिखित और मौखिक परीचाएँ पास करनी पड़ती हैं। ये परीचाएँ साल में दो बार होती हैं तथा १५ से १५ हैं वर्ष की आयु के मैट्रिक-पास अविवाहित लड़के इसमें प्रवेश पा सकते हैं। प्रशिच्या के दौरान में भी इन्हें विवाह करने की अनुमति नहीं है। अकादेमी में प्रशिच्या प्राप्त करनेवाले शिचार्थियों के लिए २० ६० मासिक जेब-खर्च को छोड़कर, अन्य सभी व्यय की व्यवस्था सरकार स्वयं करती है। जिन शिचार्थियों के अभिभावकों की मासिक आय २०० ६० से कम होती है, उनके जेब-खर्च की व्यवस्था भी सरकार ही करती है। खडक-वासला का पाठ्यकम ३ वर्ष का है, जिसके बाद सैन्य-शिचार्थी अपने-अपने सैन्य-सेवा-प्रतिष्ठानों में विशेष प्रशिच्या प्राप्त करते है।

प्रतिरक्षा-सेवा-कर्मचारी-कालेज—दिच्या भारत के विलिंगटन-स्थित प्रतिरक्षा-सेवाएँ कर्मचारी-कालेज (स्टाफ-कालेज) में प्रतिवर्ष सेना की तीनों शाखाओं के लगभग १०० अधिकारियों को प्रशिक्तिए दिया जाता है। यहाँ का पाठ्यक्रम १० मास का है।

सशस्त्र सेना-चिकित्सा-कालेज—पूना-स्थित सशस्त्र सेना-चिकित्सा-कालेज में नये कमीशन-प्राप्त चिकित्सा अधिकारियों को प्रशिच्चण देने के श्रतिरिक्ष, सशस्त्र सेनाओं के चिकित्सा-अधिकारियों के लिए प्रत्यास्मरण-पाठ्यक्रम की भी व्यवस्था है। यहाँ कुछ विशिष्ट विषयों में भी प्रशिच्चण प्रदान किया जाता है।

राष्ट्रीय भारतीय सेना-कालेज—देहरादून-स्थित इस कालेज में उन विद्यार्थियों को प्रशिक्तण दिया जाता है, जो बाद में सेना में नौकरी करने के इच्छुक होते हैं।

स्थल-सेना के कालेज तथा स्कूल—देहरादून-स्थित भारतीय सैनिक-अकादेमी, स्थल-सेना के अधिकारियों के प्रशिच्चण का प्रघान केन्द्र है। राष्ट्रीय प्रतिरच्चा-अकादेमी से उत्तीर्ण शिचार्थियों की सेना में नियुक्त करने के पूर्व यहाँ एक वर्ष का प्रशिच्नण प्राप्त करना होता है। इसके अतिरिक्त, कुछ अन्य लोग भी इसमें प्रवेश पा सकते हैं। अकादेमी में सैन्य-शिचार्थियों को बड़ा कड़ोर और श्रमसाध्य प्रशिच्नण दिया जाता है, तािक उन्हें सैनिक जीवन के मूल ज्ञान से, जो प्रत्येक सैनिक अधिकारी के लिए आवश्यक होता है, अवगत करा दिया जाये।

किर्की-स्थित सैनिक इंजीनियरी कालेज में अधिकारियों तथा अन्य सैनिकों को सैनिक इंजीनियरी का प्रशिच्तरा दिया जाता है।

इसके अतिरिक्त, स्थल-सेना के अन्य प्रमुख प्रशिच्चरा-केन्द्र हैं— मऊ का स्कूल ऑफ सिग्नल्स; देवलाली का स्कूल ऑफ आर्टिलरी; मऊ का इन्फ्रोंट्री स्कूल; जबलपुर का आर्डनेन्स स्कूल; तथा अहमदनगर का आर्मर्ड कोर सेंटर तथा स्कूल।

जल-सेना के प्रशिक्ष्ग्ण-केन्द्र—विशिष्ट प्राविधिक पाठ्यकमों के प्रशिक्ष्ण को छोड़कर, जल-सेना के सभी अधिकारियों तथा कर्मचारियों के प्रशिक्षण का कार्य कोचीन, वम्बई तथा विशाखा-पत्तनम्-स्थित जल-सेना प्रशिक्षण-केन्द्रों में होता है। कोचीन-स्थित आई० एन० एस० वेन्द्र्रिध तथा जल-सेना का विमान-केन्द्र 'गरुड़' जल-सेना के मुख्य प्रशिक्षण्ण-केन्द्र है। लोनावला (वम्बई) स्थित आइ० एन० एस० 'शिवाजी' पर मेकेनिकल इंजीनियरों तथा शिल्पियों को प्रशिक्षण दिया जाता है। जल-सेना के जामनगर-स्थित इलेक्ट्रिकल स्कूल आई० एन० एस० 'वलसुरा' पर विजली-सम्बन्धी कार्यों का प्रशिक्षण दिया जाता है। जल-सेना में भरती होनेवाले नये रंगस्टों को विशाखापत्तनम्-स्थित आइ० एन० एस० 'सिरकार' पर प्रशिक्षण दिया जाता है।

वायु-सेना के कालेज तथा स्कूल—विमान चलाने की शिचा ग्रहण करनेवाले चालकों को जोधपुर-स्थित वायु-सेना-उड्डयन-कालेज में एक वर्ष के लिए प्रशिच्चण दिया जाता है। इससे आगे का प्रशिच्चण हैदराबाद में दिया जाता है। उड्डयन-संशिच्चकों को ताम्वरम्-स्थित एक स्कूल में अलग से प्रशिच्चण देने की व्यवस्था है। कोयम्बदूर-स्थित वायु-सेना प्रशासिनक कालेज में वायु-सेना के प्रशासिनक अधिकारियों को तथा बंगलोर में स्थापित उड्डयन-विकित्सा-स्कूल में चिकित्सा-अधिकारियों को प्रशिच्चण दिया जाता है। जलाहाली-स्थित वायु-सेना प्राविधिक कालेज में इंजीनियरी अधिकारियों को प्रशिच्चण दिया जाता है।

सैनिक उपकरगों का उस्पादन

सैन्य-सामग्री तथा उपकरणों के उत्पादन और निरीच्चण, अनुसंधान तथा सेना की तीनों शाखाओं की विकास-सम्बन्धी गति-विधियों के सम्बन्ध में एक समन्वित नीति तैयार करने के उद्देश्य से भारत-सरकार ने चार वर्ष पूर्व एक प्रतिरच्चा-उत्पादन-बोर्ड की स्थापना की। इसके अध्यच्च प्रतिरच्चा-मंत्री हैं। यह बोर्ड सभी शस्त्रास्त्र-कारखानों के संचालन के लिए उत्तरदायी है। प्रतिरच्चा-मंत्री के वैज्ञानिक सलाहकार तथा रच्चा-उत्पादन के महानियंत्रक इस बोर्ड से सम्बद्ध हैं, जिनके अधीन क्रमशः अनुसंधान और विकास-संगठन तथा उत्पादन और निरीच्चण-संगठन हैं।

उत्पादन में वैज्ञानिक अनुसंधान को प्रोत्साहन देने के उद्देश्य से सेना की तीनों शाखाओं के प्राविधिक विकास-प्रतिष्ठानों और प्रतिरत्ता-विज्ञान-संगठन को मिलाकर जनवरी, १९५८ ई० में एक अनुसंधान और विकास-संगठन स्थापित किया गया। उत्पादन और निरीत्तर्ग्या-संगठन के साथ इसका

सीधा सम्बन्ध है, और इसका मुख्य उद्देश्य सेना की तीनों शाखाओं के लिए आवश्यक सैन्य-सामग्री के सम्बन्ध में पूर्ण स्वावलम्बन प्राप्त करना है।

शस्त्रास्त्र-कारखाने — शस्त्रास्त्र-कारखानों द्वारा कुछ समय पूर्व तक मुख्य रूप से स्थल-सेना की आवश्यकताओं की ही पूर्त्त की जाती थी, परन्तु अब उनमें जल-सेना तथा वायु-सेना के लिए भी सामग्री बनाई जाने लगी है। इसके अतिरिक्त, ये कारखाने असैनिक आवश्यकता की चीजों का भी निर्माण करते हैं।

मशीनी त्र्योजार का कारखाना—अम्बरनाथ (बम्बई) स्थित मशीनी औजार के कारखाने में शस्त्रास्त्रों और मशीनी औजारों के प्रारूप (प्रोटो-टाइप) तथा छोटे-मोटे शस्त्रास्त्र तैयार करने का काम होता है।

विमान बनाने का कारखाना—बंगलोर-स्थित हिन्दुस्तान एयरकाफ्ट लि॰ में भारतीय वायु-सेना के विमानों की मरम्मत के अतिरिक्ष, विमानों का निर्माण भी किया जाता है। यह कारखाना सन् १६५२ ई॰ से अनेक प्रकार के विमान तैयार कर रहा है।

विमानों के अतिरिक्त, इस कारखाने में पूर्ण धातु के सवारी-डिब्बे तथा बसों के ढाँचे आदि भी बनते हैं। हाल ही में भारत-सरकार ने कुछ विशिष्ट प्रकार के विमान बनाने के लिए दो विदेशी कम्पनियों के साथ करार किये हैं।

भारत इलेक्ट्रानिक्स—बंगलोर के निकट जलाहाली-स्थित भारत इलेक्ट्रानिक्स (प्राइवेट) लिमिटेड में प्रारम्भिक उत्पादन-कार्य दिसम्बर, १६५५ ई॰ में आरम्भ हुआ। जनवरी, १६५६ ई॰ से मार्च, १६५६ ई॰ तक इस कारखाने में ६० ६५ लाख ६० मूल्य के विद्युत्-उपकरणों का निर्माण हुआ।

सेनाम्रों द्वारा विशेष कार्य

देश की रचा करने के अपने सामान्य कार्य के अतिरिक्त, भारत की सशस्त्र सेनाएँ समयसमय पर कई अन्य आपात-कार्यों में भी हाथ बँटाती हैं। इनमें मुख्य हैं – (क) बाढ़, अकाल तथा
भूचाल से पीड़ित व्यक्तियों की सहायता; (ख) पन-विजली तथा अन्य योजनाओं के विकास तथा
आयोजन के काम आनेवाले फोटो-संवेंच्एा; तथा (ग) वेकार भूमि का पुनरुद्धार। स्वाधीनताप्राप्ति के बाद भारतीय सेनाओं ने कोरिया-विराम-संधि-करार तथा २० जुलाई १६५४ ई० को
जेनेवा में हुई युद्धविराम-सन्धि के अन्तर्गत स्थापित वियतनाम, लाओस और कम्बोडिया में नियंत्रण
तथा अधीच्रण के लिए अन्तरराष्ट्रीय आयोगों की सिफारिशों को कार्यान्वित करने में भी सहायता दी।
१६ नवम्बर, १६५६ को संयुक्त राष्ट्रसंघीय आपात-सेना में सम्मिलित होने के लिए एक भारतीय
सैन्य-टुकड़ी मिस्र भी मेजी गई, जहाँ उसने शान्ति-स्थापना में पर्याप्र योगदान किया। श्रीलंका के
बाढ़प्रस्त चेत्रों को सहायता पहुँचाने के लिए भी भारतीय वायु-सेना के विमानों ने इन चेत्रों में ५
लाख पौंड से अधिक की खाद्य-वस्तुएँ तथा ओषियाँ गिराई'। हाल में लगभग ७० सैनिक
अधिकारियों ने लेबनान में संयुक्त राष्ट्रसंघीय पर्यवेच्चक-दल के साथ भी कार्य किया।

सेनाओं पर व्यय

पिछले दस वर्षों में सेनाओं पर जो व्यय हुआ, उसका विवरण नीचे की तालिका में दिया गया है—

- 2			
•	-		-2: \
	Cond I (C)	97.0	T 1
١	करोड़	4	~~ /

		1		
वर्ष	राजस्वगत व्यय	पूँजीगत व्यय	कुल	
१६५१-५२ (वास्तविक)	१ ५ ६ * २ ५	90.90	१६६.१४	
१६५५-५६ (वास्तविक)	৭ দদ"३৩	१७.४६	२०५.६६	
१६५६-५७ (वास्तविक)	२११°≒४	98.00	२३१"५५	
१६५७-५८ (वास्तविक)	२५६ *७२	23.52	२७६.६४	
१६५८-५६ (वास्तविक)	२५०'६३	२७°==	२७५°८१	
१६५६-६० (संशोधित अनुमान)	२४३•७०	३६•४=	२८०.१८	
१६६०-६१ (बजट-अनुमान)	२०२•२६	३७:७४	39000	

क्षेत्रीय सेना

चेत्रीय सेना सर्वप्रथम अक्तूबर, १६४६ ई० में संगठित की गई थी। इसका उद्देश्य देश के नवयुवकों को अवकाश के समय सैनिक-प्रशिच्चण के लिए अवसर प्रदान करना है। संकट-काल में इस सेना को सशस्त्र सेनाओं की सहायता के लिए भी बुलाया जा सकता है।

आवश्यक योग्यता रखनेवाला १० से ३५ वर्ष तक का कोई भी स्वस्थ पुरुष च्रेत्रीय सेना में भरती हो सकता है। च्रेत्रीय सेना दो प्रकार की है—प्रादेशिक तथा नागरिक। रंगरूटों का प्रशिच्रण प्रादेशिक सेना में ३० दिन का तथा नागरिक सेना में ३२ दिन का होता है। नागरिक-सेना में प्रशिच्रण शाम को, सप्ताहान्त में, अथवा छुट्टियों के दिन दिया जाता है। प्रशिच्रण लेते हुए अथवा अन्य प्रकार से नियुक्त च्रेत्रीय सेना के अधिकारियों तथा जवानों को लगभग वही वेतन, भत्ते, राशन तथा चिकित्सा की सुविधाएँ दी जाती हैं, जो निर्यामत सेना में उनके समान पदाधिकारियों को उपलब्ध हैं। इसके अतिरिक्त, उन्हें उपदान (प्रेच्युटी), असमर्थता-पंशन और परिवार-पंशन भी प्रदान की जाती है। च्रेत्रीय सेना के कर्मचारी पदक तथा पुरस्कार आदि भी प्रात कर सकते हैं।

लोक-सहायक सेना

सहायक च्लेत्रीय सेना, जो सन् १६५४ में राष्ट्रीय स्वयंसेवक-सेना के रूप में पुनरसंगठित की गई थी, अब 'लोकसहायक सेना' कहलाती है। इसका उद्देश्य ५ वर्षों में लगभग ५ लाख व्यक्तियों को प्रारम्भिक सैनिक-शिच्चा देना है।

भूतपूर्व सैनिकों तथा भूतपूर्व सैन्य-शिक्तार्थियों को छोड़कर, १८ से ४० वर्ष तक के सभी स्वस्थ पुरुष लोक-सहायकसेना में भरती हो सकते हैं। यह आवश्यक नहीं है कि इस सेना में नाम लिखानेवाले लोगों को सैनिक-सेवा करनी ही पड़ेगी। एक नई योजना के अन्तर्गत, सीमान्त-प्रदेशों में रहनेवाले लोगों को भी सैन्य-शिक्ता देने की ओर विशेष ध्यान दिया जा रहा है।

नये रंगरूटों को २० दिन प्रशिक्तण दिया जाता है। प्रशिक्तण-काल में प्रत्येक शिक्तार्थी के लिए भोजन तथा वस्त्र आदि की निःशुल्क व्यवस्था रहती है तथा शिविर की समाप्ति पर जेब- खर्च के लिए उसको १५ ६० दिये जाते हैं।

राष्ट्रीय सैन्य-शिक्षार्थी-दल

इस दल में स्कूलों तथा कालेजों के छात्र और छात्राएँ भरती हो सकती हैं। इसमें तीन दुकिंदियाँ होती हैं। सीनियर, जूनियर और बालिका। प्रथम दोनों दुकिंदियों की स्थल, जल तथा वायु-शाखाएँ हैं।

कुछ सैन्य-शिचार्थियों को सामान्य प्रशिच्या के अतिरिक्त, विशेष प्रशिच्या भी दिया जाता है। १ जनवरी, १६६० को इस दल में कुल २,४०,६६३ सैन्य-शिचार्थी थे।

सहायक सैन्य-शिक्षार्थी-दल

सहायक सैन्य-शिचार्थी-दल स्कूलों के उन छात्रों तथा छात्राओं को सैनिक प्रशिच्या देने के लिए बनाया गया है, जिन्हें राष्ट्रीय सैन्य-शिचार्थी-दल में प्रवेश नहीं मिलता। यह दल देश के युवकों और युवितयों में अनुशासन, देश-भिक्त तथा सहयोग की भावना पैदा करने का प्रयास करता है। सन् १६५६ के अन्त में सहायक सैन्य-शिचार्थियों की संख्या ६,२०,१५२ थी।

भूतपूर्व सैनिकों का कल्याण

भृतपूर्व सैनिकों को सरकारी तथा गैर-सरकारी नौकरियों, व्यावसायिक और प्रौद्योगिक धंधों कृषि-भूमि तथा परिवहन सेवाओं में काम दिलाने के लिए रज्ञा-मंत्रालय में एक पुनर्वास-निदेशा-लय है। भूतपूर्व सैनिकों को कृषि की भी शिज्ञा दी जा रही है, ताकि वे सामुदायिक विकास-योजनाओं में प्रामसेवक के रूप में नियुक्त किए जा सकें। पुलिस, चौकसी तथा आवकारी विभागों में, जहाँ सैनिक-प्रशिज्ञाण की आवश्यकता होती है, नियुक्तियाँ करते समय भूतपूर्व सैनिकों को तरजीह दी जाती है। केन्द्र तथा राज्य-सरकारों और निजी संगठनों के मिले-जुले प्रयास के फलस्वरूप, विगत ६ वर्षों में १,२५,४०० भूतपूर्व सैनिकों को काम दिलाया जा चुका है।

'सैनिक, नाविक तथा वायु सैनिक बोर्ड' नामक एक गैर-सरकारी संगठन भी भूतपूर्व सैनिकों तथा उनके परिवारवालों को उपयोगी सहायता प्रदान करने में बड़ा महत्त्वपूर्ण योग दे रहा है। बोर्ड का मुख्यालय नई दिल्ली में है तथा वह राज्यीय बोर्डों की गति-विधियों में सामंजस्य स्थापित करता है। राज्यीय बोर्ड भी जिला-बोर्डों के कार्यों की देख-रेख करते हैं। इस समय इस प्रकार के २०४ बोर्ड हैं। उपर्युक्त बोर्ड की निधि के अतिरिक्त, (जिसमें से अंधे भूतपूर्व सैनिकों को विशेष पेंशन दी जाती है), कई अन्य केन्द्रीय निधियाँ भी हैं, जिनमें मंडा- दिवस-निधि, सशस्त्र सेनाओं की कल्याएकारी निधि तथा सशस्त्र सेना पुनर्निर्माए-निधि प्रमुख हैं। इन निधियों से भूतपूर्व सैनिकों को प्रभूत सहायता प्रदान की जाती है।

शिक्षा

भारत में शिद्धा का उत्तरदायित्व मुख्यतः राज्य-सरकारों का है। केन्द्रीय सरकार विश्वविद्यालय अनुदान-आयोग के माध्यम से केवल उच्च शिद्धा तथा अनुसंधान की सुविधाओं का समन्वय तथा मानदंड निर्धारित करती है। प्रारम्भिक तथा माध्यमिक शिद्धा की व्यवस्था अखिल भारतीय परिषदें करती हैं। केन्द्रीय सरकार अलीगढ़, दिल्ली, वारागासी तथा विश्वभारती के विश्वविद्यालयों तथा राष्ट्रीय महत्त्व के अन्य ऐसे संस्थानों के संचालन के लिए भी उत्तरदायी है, जिनके बारे में संसद् निर्देश करे। अन्य देशों के साथ सांस्कृतिक सम्पर्क तथा संयुक्क राष्ट्रसंघीय शिद्धा, विज्ञान एवं संस्कृति-संगठन (यूनेस्को)-जैसे अन्तरराष्ट्रीय संगठनों के साथ सम्पर्क स्थापित करने की नीति के अनुसार, केन्द्रीय सरकार छात्रवृत्तियाँ आदि भी देती है।

सन् १६५७-५ में भारत में कुल ३,६४,२६२ शिक्तालय थे, जिनमें ३८० ६२ लाख विद्यार्थी विद्याप्ययन कर रहे थे, जबिक सन् १६५६-५७ में इनकी संख्या क्रमशः ३,७७,८३७ तथा ३६०.०६ थी।

साक्षरता—सन् १६५१ की जन-गर्णना के अनुसार, भारत में पढ़े-लिखे लोगों की संख्या ४,६२,६१,११४ (अर्थात् १६. ६१ प्रतिशत) थी। इनमें से ४,५६,१०,४३१ पुरुष (२४. ८८ प्रतिशत) तथा १,३६,५०,६८३ महिलाएँ (७. ८७ प्रतिशत) थीं। इनमें सिक्किम के आँकड़े भी शामिल हैं।

योजना में शिक्षा—पहली पंचवर्षीय योजना में शिक्षा के विकास के लिए १६६ करोड़ ६० की और दूसरी पंचवर्षीय योजना में २०७ करोड़ ६० की व्यवस्था थी। दोनों योजनाओं के अन्तर्गत, विभिन्न शिक्षा-क्षेत्रों पर व्यय का तुलनात्मक विवरण इस प्रकार है—

प्रारम्भिक शित्ता—क्रमशः	£ 3	और	<u>≂</u> €	करोड़ रुपया
माध्यमिक शिचाकमशः	२२	और	¥ 9	करोड़ रुपया
विश्वविद्यालयीय शिक्ता—कमशः	94	और	प्र७	करोड़ रुपया
तकनीकी तथा व्यावसायिक शिच्चा-क्रमशः ***	२३	और	४५	करोड़ रुपया
समाज-शिचाक्रमशः	ሂ	और	Ä	करोड़ रुपया
प्रशासन तथा विविध—क्रमशः	93	और	५७	करोड़ रुपया

पूर्व प्राथमिक तथा प्राथमिक शिक्षा

पहली पंचवर्षीय योजना के आरम्भ से सन् १६५०-५० की अविधि तक इन दोनों चेत्रों में स्कूलों और विद्यार्थियों में पर्याप्त वृद्धि हुई। सन् १६५०-५१ में पूर्व-प्राथमिक शिचा के केवल ३०३ स्कूल थे, जिनमें २१,६४० विद्यार्थी थे। सन् १६५०-५० में स्कूलों की संख्या ६२१ और विद्यार्थियों की संख्या ५६,६२४ लाख तक जा पहुँची। इसी प्रकार, सन् १६५०-५१ में प्राथमिक शिचा के २,०६,६७१ मान्यता-प्राप्त स्कूल थे, जिनमें १,५२,६३,६६७ विद्यार्थी थे। सन् १६५७-५० की अविधि में इन स्कूलों की संख्या २,६५,३३६ और विद्यार्थियों की संख्या २,५२,१६,६७१ जा पहुँची। तीसरी पंचवर्षीय योजना के अन्त तक ६ से ११ वर्ष तक के समस्त

बचों के लिए मुफ्त और अनिवार्य शिक्ता की व्यवस्था हो जायगी। प्रारम्भिक शिक्ता के सम्बन्ध में केन्द्र तथा राज्य-सरकारों को परामर्श देने के लिए एक 'अखिलभारतीय प्रारम्भिक शिक्ता-परिषद्' विद्यमान है।

माध्यमिक शिक्षा (सेकेण्डरी एजुकेशन)

माध्यिमक शिचा के च्रेत्र में काफी सुधार किया जा चुका है तथा केन्द्र और राज्य-सरकारों को माध्यिमक शिचा के सम्बन्ध में परामर्श देने के लिए एक 'अखिल भारतीय माध्यिमक शिचा-परिषद्' की स्थापना कर दी गई है। माध्यिमक शिचा की प्रगति का अनुमान इसी बात से लगाया जा सकता है कि जहाँ सन् १६५०-५१ में कुल २०,८८४ माध्यिमक स्कूल और ५२,३२,००६ विद्यार्थी थे, वहाँ सन् १६५७-५८ में स्कूलों की संख्या ३६,१३४ और विद्यार्थियों की संख्या १,०२,४६,५००, जा पहुँची।

बुनियादी शिक्षा

वर्त मान प्रारम्भिक स्कूलों को बुनियादी स्कूल बनाने, नये बुनियादी स्कूल खोलने, गैर-बुनियादी स्कूलों में कला-कौशल की शिचा देने, बुनियादी शिचा-सम्बन्धी साहित्य तैयार कराने तथा बुनियादी शिचा के लिए अध्यापक प्रशिचित करने के कार्यक्रम को तेजी से कार्यन्वित किया जा रहा है। सन् १९५६ में स्थापित 'राष्ट्रीय बुनियादी शिचा-संस्थान' बुनियादी शिचा के चेत्र में अनुसंधान करने तथा अध्यापकों आदि का पथ-प्रदर्शन करने में संलग्न है।

सन् १६५०-५१ में जूनियर बुनियादी स्कूलों तथा सीनियर बुनियादी स्कूलों की संख्या क्रमशः ३३, ३७६ और ३५१ थी, जिनमें क्रमशः २८,४८,२४० और ६६,४८२ विद्यार्थी थे। इन पर व्यय क्रमशः ३.६४ और ०.२१ करोड़ ६० हुआ था। सन् १६५७-५८ में जूनियर और सीनियर स्कूलों की संख्या क्रमशः ५२,०२६ और ७,८१६; विद्यार्थियों की संख्या क्रमशः ४८,१२,६८१ और १,२६ करोड़ ६० थी।

व्यावसायिक तथा तकनीकी शिक्षा

सन् १६५०-५१ में उपर्युक्त प्रकार की शिचा के २,३३६ संस्थान थे, जिनमें १,८७,१६४ विद्यार्थी और ११,५६८ अध्यापक थे। इनपर करीब ३.६६ करोड़ रुपया व्यय हुआ। सन् १६५७-५८ में संस्थानों, विद्यार्थियों और अध्यापकों की संख्या क्रमशः ३,२१३; २,८७,७८८ और १६,०२५ हो गई तथा खर्च ७ करोड़ रु० हुआ।

विशेष शिक्षा

विशेष शिच्चा-संस्थानों के अन्तर्गत, विकलांगों के स्कूल तथा संगीत, नृत्य, लिलत-कला, प्रौढ-शिच्चा आदि के स्कूल आते हैं । सन् १६५०-५१ ई० में देश में इस प्रकार के ५२,८१३ संस्थान थे, जिनमें विद्यार्थियों और अध्यापकों की संख्या क्रमशः १४,०४,४४३ और १६,६८६ थी और इन पर २.३३ करोड़ ६० व्यय हुआ था। सन् १६५७ ५८ में इन संस्थानों, विद्यार्थियों और अध्यापकों की संख्या क्रमशः ५१,१५२; १४,४८,५६४ और २६,८८६ हो गई, जिन पर व्यय २.६० करोड़ ६० हुआ।

उच्चतर तथा विश्वविद्यालयीय शिक्षा

भारत में उच्चतर माध्यमिक शिक्ता कला तथा विज्ञान-कॉलेजों, व्यावसायिक शिक्तावाले कॉलेजों विशेष शिक्तावाले कॉलेजों, अनुसंधान-संस्थानों तथा विश्वविद्यालयों द्वारा प्रदान की जाती है। जिन राज्यों में उच्चतर माध्यमिक तथा इंटरमीडिएट शिक्ता-बोर्ड हैं, वहाँ इंटरमीडिएट से आगे के पाठ्यकर्मों, परीक्ताओं तथा उपाधि-वितरण आदि की व्यवस्था विश्वविद्यालयों के हाथ में है।

विश्वविद्यालय तीन प्रकार के हैं—कुळ विश्वविद्यालय अध्यापन-कार्य नहीं, वरन परी जाओं के संचालन आदि की व्यवस्था करते हैं; कुछ विश्वविद्यालय उपर्युक्त काम के साथ-साथ अध्यापन तथा अनुसंधान-कार्य की सुविधाएँ भी प्रदान करते हैं, तथा कुछ विश्वविद्यालय सभी प्रकार के अध्यापन-कार्य की व्यवस्था करते हैं।

सन् १६२५ ई॰ में स्थापित अन्तर्विश्वविद्यालय-बोर्ड, विश्वविद्यालय-सम्बन्धी समस्याओं पर विचार-विमर्श करने तथा भारत के विश्वविद्यालयों द्वारा दी जानेवाली उपाधियों को परस्पर मान्यता प्रदान कराने की व्यवस्था करता है।

विश्वविद्यालयों के अलावा, देश में कुछ और ऐसे संस्थान भी हैं, जो उच्चतर शिक्षा प्रदान करते हैं, जैसे दिल्ली का जामिया मीलिया, हरद्वार का गुरुकुल तथा बंगलोर का भारतीय विज्ञान-संस्थान। इनकी स्थिति भी विश्वविद्यालयों-जैसी ही है। 'वैज्ञानिक अनुसंघान' शीर्षक अध्याय में उल्लिखित कई प्रयोगशालाओं तथा संस्थानों को अन्तर्विश्वविद्यालय-बोर्ड ने उच्चतर अनुसंघान-केन्द्रों के रूप में मान्यता प्रदान कर रखी है।

सन् १६५०-५१ ई०में देश में २० विश्वविद्यालय, ७ शित्ता-बोर्ड, १८ अनुसंघान-संस्थान, ६२ विशेष शित्ता-कॉ लेज, २०८ व्यावसायिक और तकनीकी कॉ लेज तथा ४६८ कला और विज्ञान-कॉ लेज थे। जिनमें विद्यार्थियों और अध्यापकों की संख्या क्रमशः ४,०३,५१६ और २४,४५३ तथा व्यय-राशि १७.६८ करोड़ ६० थी। सन् १६५७-५८ ई० में ३७ विश्वविद्यालय, १३ शित्ता-बोर्ड ४३ अनुसंघान-संस्थान, १४७ विशेष शित्ता-कॉ लेज, ४७५ व्यावसायिक और तकनीकी कॉ लेज तथा ८१८ कला और विज्ञान-कॉ लेज थे, जिनमें विद्यार्थियों और अध्यापकों की संख्या क्रमशः ७,६८,६०८ और ४५,२३१ थी तथा कुल व्यय ३६,८१ करोड़ ६० हुआ।

विश्वविद्यालय-ग्रनुदान-ग्रायोग

सन् १६५३ ई० में विश्वविद्यालय-अनुदान-आयोग की स्थापना की गई, जिसे विश्व-विद्यालयीय शिज्ञा-सम्बन्धी अधिकांश समस्याओं तथा अध्ययन और अनुसंधान-सम्बन्धी मानदंडों और सुविधाओं को सुनिश्चित और समन्वित करने के कार्य सौंपे गये। विभिन्न विश्वविद्यालयों को अनुदान देने तथा विकास-योजनाओं को कार्यान्वित करने का अधिकार भी इस आयोग को दिया गया।

भारत के विश्वविद्यालय

(स्थापना-क्रम से)

	(સ્થાપના-જ્રમ સ)							
寿 ○	सं० नाम	स्थान	संस्थापन- काल	कॉ लेज- सं०	वाइस चान्सलर			
9	. कलकत्ता-विश्वविद्यालय	कलकत्ता	9520	949	डॉ॰ एस॰ मित्रा			
2	. बम्बई-विश्वविद्यालय	वम्बई	१ <i>=</i> .४७	33	टी॰ एम्॰ अदवानी			
3,	• मद्रास-विश्वविद्यालय	मद्रास	१८४७	902	डॉ॰ ए॰ लच्मगस्वामी			
					मुदालियर			
४	. इलाहाबाद-विश्वविद्यालय	इलाहाबाद	৭৯৯৩	8	के० बी० भटनागर			
	. बनारस-विश्वविद्यालय	बनारस	4634	२१	नटवरलाल हीरालाल भगवती			
ξ.	मैसूर-विश्वविद्यालय	मैस्र	9898	81	एम० ए० निकम			
৩	, पटना-विश्वविद्यालय	पटना	9890	४१	वसिष्टनारायगा राय			
ς,	. उस्मानिया विश्वविद्यालय	हैदराबाद	9895	२ ६	डी॰ एस्॰ रेड्डी			
3	अलीगढ़-विश्वविद्यालय	अलीगढ़	9820	२	डॉ॰ तहीर सैफ उद्दीन			
90.	. लखनऊ-विश्वविद्यालय	लखनऊ	9 8 3 9	98	कालीप्रसाद			
99.	दिल्ली-विश्वविद्यालय	दिश्ली	१६२२	२३	डॉ॰ एम॰ के॰ सिद्धां त			
92.	नागपुर-विश्वविद्यालय	नागपुर	१६२३	३०	सी० बदकाच			
93.	आन्ध्र-विश्वविद्यालय	वाल्टेयर	१६२६	Ão	डॉ॰ वी॰ एस्॰ कृष्णा			
98.	आगरा-विश्वविद्यालय	आगरा	१६२७	৩४	के॰ पी॰ भटनागर			
94.	अन्नामलाई-विश्वविद्यालय	अन्नामलाई			टी॰ एम्॰ नारायण-			
		नगर	१६२६	-	स्वामी			
9 4.	केरल-विश्वविद्यालय	त्रिवेन्द्रम्	०६३७	৬४	कें० सी० के० ई० राजा			
9७.	श्रीत्रावणकोर-विश्वविद्यालय	त्रावराकोर	१६३८					
95.	श्रीवेंकटेश्वर-विश्वविद्यालय	तिरुपति	9883	3 P	डॉ॰ एस्॰ गोविन्दराजू			
98.	उत्कल-विश्वविद्यालय	कटक	१६४३	38	डॉ॰ प्राग्रकृष्ग् परीजा			
२०.	सागर-विश्वविद्यालय	सागर	१६४६	3.7	डॉ॰ पी॰ मिश्र			
	पंजाब-विश्वविद्यालय	चंडीगढ़	१६४७	१२०	ए॰ सी॰ जोशी			
२२.	राजस्थान-विश्वविद्यालय	जयपुर	१६४७	३४	जी॰ सी॰ चटर्जी			
२३.	गोहाटी-विश्वविद्यालय	गोहाटी	१६४८	३५	एस्॰ के भू य			
२४.	जम्मू एवं कश्मीर-							
	विश्वविद्यालय	श्रीनगर	9885	રપ્ર	वशीर अहमद सईद			
રપ્ર.	मध्यभारत-विश्वविद्यालय	इन्दौर	988=					
२६.	पूना-विश्वविद्यालय	प्ना	१६४८	90	डॉ॰ आर॰ पी परांजपे			
२७.	बड़ौदा-विश्वविद्यालय	बङोदा	3836	२१	जे॰ एम्॰ मेहता			
	रुड़की-विश्वविद्यालय	रुड़की	3836		ए० सी० मित्रा			

क्र॰ सं	० नाम	स्थान	संस्थापन- काल	कॉ लेज- सं १	वाइस-चान्सत्तर
२६. व	निटक-विश्वविद्यालय	धारवाङ	9840	२=	डी॰ सी॰ पवेट
३०. गु	गुजरात∙वि श्ववि द्यालय	अहमदाबाद	9840	६ ३	एम्॰ पी॰ देसाई
३१. ए	स्० एन ० डी० टी०				
	महिला-विश्वविद्यालय	वम्बई	9849	ঙ	श्रीमती पी० वी० थैकर्सी
३२. f	वेश्वभारती-विश्वविद्यालय	शान्ति-			
		निकेतन	9 84 9	Ę	सुधीरंजन दास
३३. रि	बेहार-विश्वविद्यालय	मुजफ्फरपुर	9843	३६	कालीकुमार बनर्जी
३४. र	गदवपुर-विश्वविद्यालय	कलकत्ता	d 8 x x	२	डॉ॰ त्रिगुए। सेन
३५. स	तरदार वल्लमभाई-विद्यापीठ	वल्लभनगर्			
		(आनन्द)	18XX	8	बी॰ डी॰ पटेल
	हर्तेत्र-विश्वविद्यालय	कुरुदोत्र	d 8 T &	superior/femile	ए॰ सी॰ जोशी
३७. व	गेरखपुर-विश्वविद्यालय	गोरखपुर	9820	१३	वी॰ एन्॰ भा
३८. उ	नबलपुर-विश्वविद्यालय	जबलपुर	१६५७	38	पंडित कुंजीलाल दृवे
₹£. f	वेकम-विश्वविद्यालय	उज्जैन	9820	३७	डॉ॰ माताप्रसाद
४०,	इन्दिरा कला-संगीत-				
	विश्वविद्यालय	खैरा	१६५५		
89.	वारागासी संस्कृत-				
	विश्वविद्यालय	वाराणसी	9842		प्रो॰ के॰ एस॰ एय्यर
४२.	मराठवाड़ा-विश्वविद्यालय	औरंगाबाद	9872	-	एस० आर० डोंगर केरी
४३.	बर्दवान-विश्वविद्यालय	बर्दवान	9840	Personal	वी० के० गुहा
88.	कल्यागी-विश्वविद्यालय	कल्यागी	9880	Marie and Marie	डॉ॰ एस॰ एन॰ सेनगुप्ता
8x.	र द्रपुर-कृषि-विश्वविद्यालय	(उ॰ স॰)	9840		के॰ ए॰ पी॰ स्टीवेंसन
४६.	भागलपुर-विश्वविद्यालय	भागलपुर	१६६०	3 &	वी॰ पी॰ जमुआर
४७.	राँची-विश्वविद्यालय	राँची	9840	9=	विष्णुदेवनारायण सिंह
ሄ ፍ"	मिथिला संस्कृत-विश्वविद्याल	ाय दरभंगा	9840		डॉ॰ उमेश मिश्र
	보다 선물량 가능성 많아 그리 어때				

उच तकनीकी शिक्षा

देश में तकनीकी शिक्ता (इंजीनियरी तथा टेक्नोलॉजी) की सुविधाओं में पर्याप्त विस्तार हो रहा है। सन् १६५१ ई॰ में देश में इंजीनियरी और टेक्नोलॉजी की शिक्ता देनेवाले कुल ५३ डिग्री-संस्थान और ८६ डिप्लोमा-संस्थान थे, जिनमें क्रमशः ४,७८८ और ६,२१६ विद्यार्थियों के लिए व्यवस्था थी। सन् १६५६ ई॰ में इन संस्थाओं की संख्या क्रमशः ८७ और १६६ हो गई, जिनमें ११,२८० और २०, ६७० विद्यार्थियों के लिए व्यवस्था थी। अनुमान है कि सन् १६५६ ई॰ में इन संस्थाओं से शक्ता ग्राप्त करके निकले।

राज्य-सरकारों की दूसरी योजना के अन्तर्गत, ह इंजीनियरी तथा ४ पॉलिटेकनीक संस्थान खोलने का कार्यक्रम रखा गया था।

तीसरी पंचवर्षीय योजना में आवश्यक तकनीकी कर्मचारी प्राप्त करने के उद्देश्य से केन्द्रीय सरकार ने देश के विभिन्न भागों में ६ प्रादेशिक इंजीनियरी कॉलेज तथा २० पॉलिटेकनीक कॉलेज स्थापित करने की एक योजना स्वीकार कर ली है। वारंगल में एक कॉलेज ने काम आरम्भ भी कर दिया है। कुछ संस्थानों में ५०० विद्वानों के लिए इंजीनियरी तथा टेक्नॉलाजी में स्नातकोत्तर-अध्ययन की सुविधाएँ जुटाने की व्यवस्था कर दी गई है।

खड़गपुर-स्थित भारतीय प्रौद्योगिकी संरथान का कार्य सन् १६५१ ई॰ में आरम्भ हुआ। वम्बई तथा मद्रास के भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थानों में विद्यार्थियों को सबसे पहले क्रमशः सन् १६५६ और १६५६ ई॰ में प्रवेश दिया गया। कानपुर का संस्थान स्थापित किया जा रहा है। जब ये संस्थान पूरी तरह से तैयार हो जायेंगे, तब प्रत्येक में स्नातक-पूर्व तथा स्नातकोत्तर स्तर पर क्रमशः १,५०० और ५०० विद्यार्थियों के लिए शिचा की व्यवस्था हो जायगी। इसके अतिरिक्त, कुछ संस्थानों में प्रवन्ध-व्यवस्था-सम्बन्धी पाठ्य-क्रम आरम्भ किये जा चुके हैं।

इलाहाबाद, कलकत्ता, बम्बई तथा मद्रास में केन्द्र तथा राज्य-सरकारों द्वारा संयुक्त रूप से स्थापित ४ प्रादेशिक मुद्रण (प्रिंटिंग) स्कूलों ने कार्य आरम्भ कर दिया है, जिनमें से प्रत्येक में प्रति वर्ष २० विद्यार्थियों को प्रशिक्तण देने की व्यवस्था है।

अनुसंधानकर्ताओं को व्यक्तिगत रूप से सहायता-अनुदान देने के अतिरिक्त, विभिन्न विश्व-विद्यालयों तथा संस्थाओं के लिए भी १,०३६ छात्रवृत्तियों की व्यवस्था कर दी गई है।

राष्ट्रीय अनुसंधान-छात्रवृत्ति-योजना के अधीन, चार-चार सौ रु० मासिक की ५० छात्र-वृत्तियों तथा उपकरणों आदि के लिए प्रतिवर्ष १,००० रु० के अनुदान की भी व्यवस्था कर दी गई है।

विदेशों में प्रशिक्षित प्रविधिज्ञ

स्थूल गणनानुसार लगभग साढ़े पाँच हजार भारतीय छात्र विदेशों में वैज्ञानिक और

तकनीकी शिचा ह देश इंजि	ह्या कर रह नियरिंग			चिकित्सा	व्यवसाय- प्रशासन	कु त्त
ग्रेटब्रिटेन	ピオロ	२८०	३००	४००	৩০	२,०००
सं० रा० अमेरिक	፲ ሂሂ	A 3 0	ዓሄo	२००	۵۰ -	9,490
कनाडा	900	ሽ o	३०	٨٠	२०	२५०
अन्य यूरोपीय देश अस्ट्रे लिया और	ग ४००	२००	२००	900	y.o	Eño
न्यूजीलैं	ड १००	ሻ o	Ęo	२०	२०	२५०
अन्य देश	२००	· · ·	ξo	900	۸.	7.00
	२,२००	१,२००	۲00	৽ ৶3	२६०	४,४६०

आगामी कुछ वर्षों में प्रतिवर्ष विदेशों में शिक्ता प्राप्त कर भारत लौटनेवाले प्रविधिज्ञ इस प्रकार होंगे—

इंजीनियर ५५०; वैज्ञानिक ३५०; प्रोद्योगविद् २५०; डॉक्टर २५०; व्यवसाय-प्रशासक आदि १००; कुल १५०० ।

भारत की उच्च शिक्षा-संस्थाग्रों का राज्यवार ब्यौरा (१६५७-५८)								
राज्यसंघीय शासित चेत्र	विश्व- विद्यालय	शिज्ञा-बोर्ड	श्रनुसंघान- संस्थान	कला श्रीर विज्ञान- कॉलेज	ब्यावस!यिक कॉलेज	विशेष शिचा सम्बन्ध कॉलेज	योग ो	
आन्ध्रप्रदेश	3	٩	Annual (Annual	77	२४	२२	904	
आसाम	9		managriculii	२≂	5	9	३८	
बिहार	२	٩	8	EX	२७	· •	908	
बम्बई	v	2	२२	5 L	998	99	२४३	
जम्मू और व	ज्यमीर १	-	-	92	3	90	२६	
केरल	9			४२	9 ሂ	ঙ	६४	
्. मध्यप्रदेश	3	२	9	६३	३१	93	993	
मद्रास	ે ર	9	-	ሂട	38	२०	994	
मैस्र	.		8	४७	₹ €	৩	998	
उड़ीसा उड़ीसा	9	9		98	92	8	३४	
पंजाब <u>पं</u> जाब	ર્		-	ওদ	33	9	998	
राजस्थान	9	२	granus .	<u>ለ</u> አ	38	95	£7.	
उत्तरप्रदेश	હ	9	¥.	50	88	90	१४७	
पश्चिम-बंग	ाल ३	9	8	306	३७	१२	१६६	
दिल्ली	٩	٩	3	9 ६	90	ર	३३	
हिमाचल प्र	विश —			ર	9		४	
मणिपुर		ilay j aa is		२	-	9	٠ ١	
त्रिपुरा	direction .		-	ર	ર	9	x	
पारिडचेरी	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		२	3		Ä.	
भारत	३७	93	४३	595	४७४	१४७	१,५३३	

मेडिकल शिक्षा

आधुनिक चिकित्सा-विज्ञान के दो विद्यालय पहले-पहले सन् १८२२ ई० में मद्रास और कलकता में स्थापित हुए। आरम्भ में स्थानीय भाषा के माध्यम से इन विद्यालयों में शिजा दी जाती थी। अँगरेजी में चिकित्सा-विज्ञान की जो पुस्तकें थीं, उनके अनुवाद-प्रन्थों से छात्रों को सहायता मिलती थी। सन् १८३३ ई० में तत्कालीन गवर्नर जेनरल लार्ड विलियम बेरिटक ने एक किमटी भारत में चित्किसा-विज्ञान की शिज्ञा देने के सम्बन्ध में जाँच करके प्रतिवेदन देने के लिए कायम की। इस किमटी के सुमाव पर ही उक्त दोनों विद्यालय सन् १८३५ ई० में मेडिकल कॉलेज के रूप में परिवर्त्तित कर दिये गये। इस प्रकार, भारत में दो सब से पुराने मेडिकल कॉलेज—मद्रास मेडिकल कॉलेज और कलकत्ता मेडिकल कॉलेज—स्थापित हुए। आरम्भ में कलकत्ता मेडिकल कॉलेज के पाठ्य-क्रम की अवधि चार वर्ष की थी, जो सन् १८४५ ई० में बढ़ाकर पाँच वर्ष की कर दी गई। मद्रास मेडिकल कॉलेज का तीन वर्ष का पाठ्य-क्रम सन् १८५० ई० में बढ़ाकर पाँच वर्ष की कर दी गई। मद्रास मेडिकल कॉलेज का तीन वर्ष का पाठ्य-क्रम सन् १८५० ई० में बढ़ाकर पाँच वर्ष का कर दिया गया।

सन् १८४५ ई॰ में तीसरा मेडिकल कॉलेज बम्बई में स्थापित हुआ। उस समय तक भारत में विश्वविद्यालयों की स्थापना नहीं हुई थी। सन् १८५७ ई॰ में कलकत्ता, मद्रास और बम्बई में पहले-पहल तीन भारतीय विश्वविद्यालय स्थापित हुए और तीनों मेडिकल कॉलेज क्रमशः अपने-अपने विश्वविद्यालयों से सम्बद्ध हुए।

इसके बाद कई स्थानों में चिकित्सा-विज्ञान के संचिप्त पाठ्य-कम का प्रशिच्नण देने के लिए मेडिकल स्कूल खोले गये। सन् १६११ ई० में लखनऊ में एक मेडिकल कॉलेज खोला गया। सन् १६१६ ई० में कलकता में कारमाइकेल मेडिकल कॉलेज (बाद में आर० जी० कार मेडिकल कॉलेज) के नाम से एक दूसरा कॉलेज खुला। भारत में निजी उद्यम द्वारा खुलनेवाला यह पहला मेडिकल कॉलेज था। इसी वर्ष नई दिल्ली में केवल छात्राओं के लिए एक मेडिकल कॉलेज खोला गया। सन् १६१२ ई० में भारत के सम्राट् और सम्राज्ञी के दिल्ली-आगमन की स्मृति को बनाये रखने के लिए लेडी हार्डिज द्वारा इसका नामोपक्रम किया गया था स्त्रीर उन्हीं के नाम पर इसका नामकरण हुआ। इस कॉलेज के भवन और साज-सामान के लिए सर्वसाधारण से चन्दा उगाहा गया था। भारत में एकमात्र छात्राओं के लिए यही मेडिकल कॉलेज है और यहाँ का अध्यापन अधिकांशतः महिलाओं द्वारा ही होता है।

सन् १६२५ ई० में तीन और मेडिकल कॉलेज खुले। एक आंध्र मेडिकल कॉलेज, विशाखापत्तनम् में, दूसरा प्रिन्स ऑफ वेल्स मेडिकल कॉलेज, पटना में और तीसरा सेठ गोवर्ढ न दास सुन्दरदास मेडिकल कॉलेज, वम्बई में।

इस समय भारत में कुल ५.६ मेडिकल कॉलेज हैं। इन में अधिकांश विभिन्न राज्य-सरकारों द्वारा, तीन भारत सरकार द्वारा, तथा बाकी विश्वविद्यालय, नगर-निगमों तथा गैर-सरकारी संस्थाओं द्वारा नियंत्रित होते हैं।

तीसरी पंचवर्षीय योजना की अवधि में लगभग १५ नये मेडिकल कॉलज खोलने का विचार किया गया है। प्रत्येक कॉलेज में प्रतिवर्ष १०० छात्र भरती होंगे और इस हिसाब से सन् १६६५ ई० के अन्त तक लगभग ६,००० से ६,५०० तक चिकित्सा-विज्ञान के स्नातक प्रत्येक वर्ष इस पेशा के लिए उपलब्ध होने लगेंगे।

भारतीय चिकित्सा-विज्ञान-परिषद् (मेडिकल कौसिंल ऑफ इंडिया) ने सिफारिश की है कि मेडिकल कॉलेज में भरती होने के लिए उम्मीदवार को कम-से-कम भारत के किसी विश्वविद्यालय की, भौतिकी, रसायन-विज्ञान और जीव-विज्ञान विषयों के साथ, आइ॰ एस-सी परीचोत्तीर्ण होना आवश्यक है।

चूँ कि, विश्वविद्यालयों में अब तीन साल का डिग्री पाठ्यक्रम आरम्भ हो गया है, इसलिए उक्त नियम में परिवर्त न करना आवश्यक हो गया है। अब छात्र उच्चतर माध्यमिक विद्यालय या कॉलेज में प्राक्-विश्वविद्यालय की परी ज्ञा समाप्त करके मेडिकल कॉलेज में एक वर्ष तक प्राक्-भैषजिक पाठ्यक्रम (प्री-मेडिकल कोर्स) की शिज्ञा ग्रहण करते हैं और तब मेडिकल कॉलेज में भरती किये जाते हैं।

भारत में मेडिकल कॉलेज में शिचा का पाठ्यक्रम साढ़े पाँच वर्षों का है। अधिकांश कॉलेजों ने एक योजना स्वीकृत की है, जिसके अनुसार डेढ़ वर्षों तक प्राक्-रोगी-शन्या-सम्बन्धी (प्री-क्लिनिकल) और तीन वर्षों तक रोगी-शन्या-सम्बन्धी कार्य करना पड़ता है। कई कॉलेजों में दो वर्षों का प्री-क्लिनिकल पाठ्यक्रम और फिर तीन वर्षों का रोगी-शन्या-सम्बन्धी कार्य है।

मेडिकल कॉलेज

मेडिकल कॉ लेज, गुरहर (आंध्र) आंघ्र मेडिकल कॉ लेज, विशाखापत्तनम् (आंध्र) श्रीरंगाडिया मेमोरियल मेडिकल कॉलेज, काकीनाडा (आंध्र) आसाम मेडिकल, डिब्रगढ़ (आसाम) मेडिकल कॉलेज, बुरला, सम्बलपुर (उड़ीसा) एस॰ सी॰ बी॰ मेडिकल कॉलेज, कटक (उड़ीसा) एस० एन० मेडिकल कॉ लेज, आगरा (उत्तरप्रदेश) मेडिकल कॉ लेज, कोभीकोड़ (केरल) मेडिकल कॉलेज, त्रिवेन्द्रम् (केरल) बी॰ जे॰ मेडिकल कॉलेज, असारबा, अहमदाबाद (गुजरात) किश्चियन मेडिकल कॉलेज, लुधियाना (पंजाब) मेडिकल कॉ लेज, अमृतसर मेडिकल कॉलेज, पटियाला डेंटल कॉ लेज, पटिलाया मेडिकल कॉलेज, कॉलेज स्ट्रीट कलकत्ता-१२ (पं॰ बंगाल) नीलरतन सरकार मेडिकल कॉलेज, लोअर सर्कु लर रोड, कलकत्ता-१४ (पं॰ बंगाल) आर् जी॰ कार मेडिकल कॉलेज, बेलगछिया रोड, कलकत्ता-४ यनिवर्सिटी कॉलेज ऑफ मेडिसिन, कलकता-१२ बाँक़ड़ा सम्मिलिनी मेडिकल कॉ लेज, बाँकुड़ा कलकत्ता डेंटल कॉलेज, लोअर सकु लर रोड, कलकता-१४ कलकत्ता नेशनल मेडिकल इ'स्टीच्यूट, गोराचाँद रोड, कलकत्ता-१७ प्रिंस ऑफ् वेल्स मेडिकल कॉलेज, पटना (बिहार) दरभंगा मेडिकल कॉलेज, दरभंगा (बिहार) राँची मेडिकल काॅ लेज, राँची (बिहार) मदास मेडिकल कॉलेज, पार्क टाउन, मदास-३ स्टेनली मेडिकल कॉलेज, मद्रास-१ किश्चियन मेडिकल कॉ लेज, वेल्लोर, जिला उत्तर आरकॉट, मद्रास मदराई मेडिकल कॉलेज, मदराई, मद्रास मेडिकल कॉलेज, पारिडचेरी गवर्नमेगट मेडिकल कॉलेज, जबलपुर (मध्यप्रदेश) जी॰ आर॰ मेडिकल कॉलेज, ग्वालियर गांधी मेडिकल कॉलेज, भोपाल बम्बई कॉलेज ऑफ फार्मेसी, बम्बई (महाराष्ट्र) प्रार्ट मेडिकल कॉलेज, बम्बई (महाराष्ट्र)

नायर हास्पिटल डेसटल कॉलेज, बम्बई (महाराष्ट्र) कॉलेज ऑफ फिजिसियन्स ऐराड सर्जन्स ऑफ बम्बई, हास्पिटल ऐवेन्यू पैरल, बम्बई–१२ (महाराष्ट्र)

सेठ गोवर्धनदास सुन्दरदास मेडिकल कॉलेज, बम्बई-१२ टोपीवाला नेशनल मेडिकल कॉलेज, बम्बई मेडिकल कॉलेज, मैस्र (मैस्र) आल इ'डिया इ'स्टीच्यूट ऑफ मेंटल हेल्थ, बंगलोर बंगलोर मेडिकल कॉलेज, बंगलोर (मैस्र) सवाई मानसिंह मेडिकल कॉलेज, जयपुर (राजस्थान) लेडी हार्डि'ज मेडिकल कॉलेज फॉर वीमेन, दिख्ली

पशुपालन भ्रौर चिकित्सा (वेटेरिनरी ऐंड एनिमल हसबैण्ड्री) कॉलेज

आसाम वेटेरिनरी कॉलेज, गोहाटी (आसाम) उड़ीसा कॉलेज ऑफ वेटेरिनरी साइन्स ऐएड एनिमल हसबैएड्री, कटक (उड़ीसा) य ॰ पी ॰ कॉ लेज ऑफ वेटेरिनरी साइन्स ऐगड एनिमल हसबैगड़ी, मथुरा (उ॰ प्र॰) इिंग्डियन वेटेरिनरी रिसर्च इन्स्टीट्यूट, इज्जतनगर (उ० प्र०) वेटेरिनरी कॉलेज, मनुथी, त्रिचूर (केरल) पंजाब कॉ लेज ऑफ वेटेरिनरी साइन्स ऐग्रड एनिमल हसबैगड्री, हिसार (पंजाब) हेयरी साइन्स कॉलेज, करनाल (पंजाब) बंगाल वेटेरिनरी कॉलेज, बेलगछिया, कलकता-४ बिहार वेटेरिनरी कॉ लेज, पटना (बिहार) वेटेरिनरी कॉलेज, राँची (अभी पटना में) मद्रास वेटेरिनरी कॉलेज, वेपेरी, मद्रास-७ गवर्नमेंट वेटेरिनरी कॉलेज, जबलपुर (मध्यप्रदेश) एम॰ बी॰ कॉ लेज, ऑफ वेटेरिनरी साइन्स ऐराड एनिमल हसबैराड़ी (मध्यप्रदेश) बम्बई वेटेरिनरी कॉलेज, बम्बई-9 २ मैसूर वेटेरिनरी कॉलेज, बंगलोर (मैसूर) राजस्थान कॉलेज ऑफ वेटेरिनरी साइन्स ऐगड एनिमल हसबैगड़ी, बीकानेर (राजस्थान)

इंजीनियरिंग कॉलेज

इंजीनियरिंग कॉलेज, उस्मानिया युनिवर्सिटी, हैदराबाद । जयपुर विक्रमदेव कॉलेज ऑफ साइन्स ऐएड टेक्नोलॉजी, वाल्टेयर (आंध्र) यूनिवर्सिटी कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, वाल्टेयर (आंध्र) कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, काकीनाडा (आंध्र) आसाम इंजीनियरिंग कॉलेज, जलुकवार (आसाम) यूनिवर्सिटी कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग बुरला, पो॰ हीराकुड कालोनी, जिला सम्बलपुर (उड़ीसा) इ'जीनियरिंग कॉलेज, दयालवाग आगरा, (उत्तरप्रदेश) हरकोर्ट बटलर टेक्नोलॉजिकल इंस्टीट्यूट, कानपुर (उत्तरप्रदेश) कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग ऐसट टेक्नोलॉजी, अलीगढ़ कॉलोज ऑफ माइनिंग ऐराड मेटालर्जी, वाराएासी कॉ लेज ऑफ टेक्नोलॉजी, वारायासी इ'जीनियरिंग कॉलेज, वाराणसी रुड़की इ'जीनियरिंग विश्वविद्यालय, रुड़की कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, त्रिचूर (केरल) कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, त्रिवेन्द्रम् (केरल) थनगल कुंजू मुदालियर कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, कारीकोड, क्वीलोन (केरल) एल॰ डी॰ कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, नवरंगपुर, अहमदावाद (गुजरात) लुखधीरजी इंजीनियरिंग कॉलेज, मोरवी, सौराष्ट्र (गुजरात) पंजाब इंजीनियरिंग कॉ लेज, चंडीगढ़ (पंजाव) गुरुनानक इ'जीनियरिंग कॉलेज , लुधियाना (पंजाब) थापर इन्स्टीट्य टू ऑफ टेक्नोलॉजी, पटियाला (पंजाब) गवर्नमेंट एप्रीकल्चरल कॉलेज, लुधियाना (पंजाब) बंगाल इ'जीनियरिंग कालेज, बोटानिकल गार्डेन, हवड़ा, शिवपुर इ'जीनियरिंग कॉलेज, शिवपुर, कलकत्ता इन्सटीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी खड्गपुर (प॰ बंगाल) कॉलेज ऑफ इ जीनियरिंग ऑफ टेक्नोलॉजी, यादवपुर-विश्वविद्यालय, कलकत्ता-३२ इं जीनियरिंग कॉलेज, पटना (बिहार) बिहार इ'स्टीव्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, सिन्दरी, (विहार) विङ्ला इ स्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी मेसरा, राँची (विहार) मुजफ्फरपुर इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, मुजफ्फरपुर (बिहार) इंडियन स्कूल ऑफ माइन्स ऐराट अप्लायड जियालॉजी, धनवाद (विहार) कॉलेज ऑफ इ'जीनियरिंग, गिराडी, सैदापेठ, मद्रास-२५ गवर्नमेंट कॉलेज ऑफ टेक्नोलॉजी, कोयम्बदूर, मद्रास पी० एस० जी० ऐराड सन्स चैरिटीज कॉलेज ऑफ टेक्नोजॉजी, कोयम्बदूर (मद्रास) कोयम्बद्गर इंस्टीख्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, कोयम्बद्गर डॉ॰ अलगप्पा चेट्टियर कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग ऐंड टेक्नोलोजी, करायकुटी (मद्रास) त्यागराज कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, तिरुपरन कुंदरम्, पो॰ महुराई (मद्रास) इ'जीनियरिंग कालेज, अन्नामलाई युनिवर्सिटी अन्नामलाई (मद्रास) मद्रास इस टीच्यूट ऑफ टेक्नॉलॉजी, कोम्पेट, पोस्ट चिंगलेपुर (मद्रास) गवर्नमेंट इंजीनियरिंग कॉलेज, जबलपुर (मध्यप्रदेश) गवर्नमेंट कॉलेज ऑफ इ'जीनियरिंग एएड टेक्नॉलॉजी, रायपुर (म॰ प्र॰) माधव इ'जीनियरिंग कॉलेज, ग्वालियर (मध्यप्रदेश)

सेक्सारया इंजीनियरिंग कॉलेज, इन्दौर (मध्यप्रदेश)
नॉटिकल एगड इंजीनियरिंग कॉलेज, बम्बई- १
विक्टोरिया जुबिली टेकनिकल इन्स्टीच्यूट, बम्बई
सेन्ट जेवियर्स कॉलेज टेकनिकल इन्स्टीच्यूट, बम्बई- १
इंजीनियरिंग कॉलेज, पूना
इंजीनियरिंग कॉलेज, पूना
इंजीनियरिंग कॉलेज, नागपुर
इंजीनियरिंग कॉलेज, नागपुर
इंजीनियरिंग कॉलेज, आनन्द
हायर इन्स्टीच्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, बम्बई
बी० एम० श्रीनिवासिया कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, बंगलोर (मैस्र्))
बी० डी० टी० कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, दवांगीर (मैस्र्))
नेशनल इंस्टीच्यूट ऑफ इंजीनियरिंग, मैस्र्
युनिवसिटी इंजीनियरिंग कॉलेज, बंगलोर
बिइला इंजीनियरिंग कॉलेज, पिलानी (राजस्थान)
मँगनीराम बांगर मेमोरियल इंजीनियरिंग कॉलेज, जोधपुर (राजस्थान)

कृषि-कॉलेज

एग्रिकल्चरल कॉलेज, बापाटला, जिला गुंदूर (आंध्र) आसाम एप्रिकल्चरल कॉलेज, जोरहाट (आसाम) उत्कल-कृषि-महाविद्यालय, भुवनेश्वर (उड़ीसा) एप्रिकल्चरल कॉलेज, कानपुर (उ०प्र०) जातवेदिक एप्रिकल्वरल कॉलेज, भरौत (उ॰ प्र॰) गुजर एप्रिकल्चरल कॉलेज, रामपुर-मनयारन (सहारनपुर) इलाहाबाद एप्रिकल्चरल इन्स्टीच्यूट, नैनी (उ॰ प्र॰) कॉलेज ऑफ एप्रिकल्चर, वाराणसी (उ॰ प्र॰) एप्रिकल्चरल कॉलेज वेलायानी (केरल) बिङ्ला कॉलेज ऑफ एप्रिकल्चर, हरिनघाटा, नदिया (प॰ बंगाल) बिहार कृषि-कॉलेज, सबौर, भागलपुर (बिहार) कृषि-कॉलेज, कांके, राँची (बिहार) कृषि-कॉ लेज, पूसा, दरभंगा (बिहार) एप्रिकल्वरल कॉलेज, लावली रोड, कोयम्बदूर (मद्रास) गवर्नमेंट एप्रिकल्चरल कॉलेज जबलपुर (मध्यप्रदेश) एम॰ बी॰ एप्रिकल्चरल कॉलेज, ग्वालियर एग्रिकचलरल कॉलेज, बंगलोर (मैस्र) एस॰ के॰ एन॰ गवर्नमेंट कॉलेज ऑफ एप्रिकल्चर, जोब्नेर (राजस्थान) राजस्थान कॉलेज ऑफ एप्रिकल्चर, उदयपुर (राजस्थान)

स्त्री-शिक्षा

सन् १६४१ ई० की जन-गएना के अनुसार जहाँ पुरुष २२ ६ प्रतिशत सान्तर थे, वहाँ महिलाएँ केवल ६ प्रतिशत सान्तर थीं। उस समय जहाँ शिन्ता-संस्थाओं में लड़कों की संख्या १०० थी, वहाँ लड़िकयों की संख्या केवल ३० थी। किन्तु, व्यावसायिक एवं विशेष शिन्ता के न्तेत्र में लड़कों तथा लड़िकयों की संख्या का अनुपात कमशः १००: ७ का था। मार्च, १६४७ के अन्त में शिन्ताशालाओं के अन्तर्गत ४२,६७,७८५ लड़िकयाँ थीं, जिनमें २४,७५,१६५ प्राथमिक विद्यालयों में ६,०२,२०० कॉलेजों में और ५६,०६० विशेष प्रकार के विद्यालयों में शिन्ता प्राप्त कर रही थीं। उस समय देश की २,१८,१६५ शिन्ता-संस्थाओं में २८,१६६ संस्थाएँ लड़िकयों के लिए थीं। सन् १६४६-५० से १६५६-५७ ई० तक शिन्ता-संस्थाओं तथा उनमें पढ़नेवाली छात्राओं की संख्या कितना बढ़ी, यह नीचे दिया जा रहा है—

	39	86-20	१६५६-५७		
	संस्थान	छात्राएँ	संस्थान	छात्राएँ	
विश्वविद्यालय और संस्थान	9	२,०६३	2	६,१५५	
साधारगा शिचा के कॉलेज	६६	३६,३१३	११३	७८,७८०	
व्यावसायिक और प्राविधिक					
शिचा के कॉलेज	90	३,६०६	३४	8,848	
व्यावसायिक और					
.प्राविधिक स्कूल	४३८	३५,७१४	७१०	. ५८,३७६	

लड़कों एवं लड़िकयों की शिचा की प्रगति में निरन्तर विषमता बढ़ती जा रही है। पिछली दो पंचवर्षीय योजनाओं की उपलब्धि में भी यह विषमता बढ़ती हुई ही दीख पड़ी है। प्रथम पंचवर्षीय योजना में ६ से ११ वर्ष तक के स्कूल जानेवाले लड़के-लड़िकयों की संख्या १६५०-५१ में जहाँ ४२ प्रतिशत थी, वहाँ सन् १६५५-५६ में उनकी संख्या ५१ प्रतिशत हो गई। इसमें लड़कों की संख्या में १० प्रतिशत की तथा लड़िकयों की संख्या में प्रतिशत की वृद्धि हुई। द्वितीय पंचवर्षीय योजना के अन्त में लड़कों की संख्या १० प्रतिशत बढ़ी, जबिक लड़िकयों की संख्या केवल प्रतिशत। इसी प्रकार, ११ से १४ वर्ष तक के लड़िक तथा लड़िकयों की संख्या प्रथम पंचवर्षीय योजना में कमशः प्रथम पंचवर्षीय योजना में कमशः प्रथम पंचवर्षीय योजना में कमशः प्रथम पंचवर्षीय योजना में यह अनुपात ६ और २ का था।

मई, १६५० में स्त्री-शिचा के लिए योजना प्रस्तुत करने के लिए श्रीमती दुर्गाबाई देशमुख की अध्यच्नता में एक राष्ट्रीय समिति गरित की गई थी, जिसने जनवरी, १६५६ में अपना प्रतिवेदन उपस्थित किया। उक्क प्रतिवेदन में स्त्री-शिचा की प्रगति के लिए १०५ अभिस्ताव रखे गये तथा १ अरब रुपये के व्यय की सिफारिश की गई।

हरय-श्रव्य साधन—जनवरी, १६५६ में स्थापित राष्ट्रीय हरय-श्रव्य (ऑडियो-विज्ञुअत) शित्ता-संस्थान प्रशित्तां, उत्पादन तथा अनुसंधान-केन्द्र के रूप में कार्य करने के साथ-साथ, हरय-श्रव्य शित्ता-सम्बन्धी जानकारी भी उपलब्ध कराता है। केन्द्रीय फिल्म-संप्रहालय शित्ता-संस्थाओं को फिल्में आदि मुफ्त उपलब्ध कराता है। अध्यापकों तथा समाज-सेवकों में हरय-श्रव्य साधनों के प्रति क्वि पैदा करने के उद्देश्य से एक त्र मासिक पत्रिका का प्रकाशन आरम्भ किया गया है।

विकलांगों की शिक्षा

सरकार को मानसिक तथा शारीरिक दृष्टि से असमर्थ व्यक्तियों की शिचा और प्रशिच्चण तथा उनको काम दिलाने सम्बन्धी समस्याओं पर परामर्श देने के लिए एक राष्ट्रीय सलाहकार-परिषद् की व्यवस्था है। अंधे, बहरे तथा विकलांग विद्यार्थियों को उच्च शिचा तथा तकनीकी या व्यावसायिक प्रशिच्चण के लिए छात्रवृत्तियाँ भी दी जाती हैं। इसके अतिरिक्त, विकलांगों के लिए विकास-कार्य चलानेवाली संस्थाओं को भी अनुदान दिया जाता है।

देहरादून के अन्ध (प्रौढ)—प्रशिच्रा-केन्द्र में लगभग १५० अन्धे व्यक्तियों को दस्तकारियों सिखाई जाती हैं। इस केन्द्र में एक महिला-विभाग भी खोल दिया गया है, जिसमें २० महिलाओं को काम सिखाया जा सकता है। अन्धे व्यक्तियों के लिए एक काम-दिलाऊ दफ्तर जुलाई, १६५४ से को काम सिखाया जा सकता है। अन्धे व्यक्तियों के लिए एक काम-दिलाऊ दफ्तर जुलाई, १६५४ से महास में चालू है।

अक्तूबर, १६५० में देहरादून में स्थापित केन्द्रीय ब्रेल प्रेस भारतीय भाषाओं में ब्रेल-साहित्य प्रकाशित करता है। अंधे बालकों और बालिकाओं के लिए जनवरी, १६५६ में देहरादून में स्थापित एक स्कूल में किंडर-गार्टन तथा प्राथमिक शिन्ता दी जाती है। अन्ततोगत्वा, इसे माध्यमिक स्कूल में परिवर्तित कर दिया जायगा।

हिन्दी का विकास

हिन्दी के विकास तथा प्रचार के लिए निम्नलिखित उपाय किये गये हैं:

- (१) पारिभाषिक वैज्ञानिक शब्द-रचना-मंडल द्वारा नियुक्त २३ विशेषज्ञ-सिमितियाँ १६,६१,२६० परिभाषिक शब्दों की रचना कर चुकी हैं। अबतक १८ विषयों की पारिभाषिक शब्दाविलयाँ प्रकाशित भी की जा चुकी हैं।
- (२) राज्य-सरकारों तथा विश्वविद्यालयों की सम्मति के आधार पर, आधुनिक हिन्दी के मूलभूत व्याकरण के द्वितीय अँगरेजी-संस्करण की रचना की जा रही है।
- (३) हिन्दी-परीज्ञा-पुनस्संगठन-सिमिति की सिफारिशों पर हिन्दी-शिज्ञा-सिमिति की सिफारिशें स्वीकार कर ली गई हैं।
- (४) सुधरी हुई देवनागरी-लिपि के आधार पर हिन्दी-टाइपराइटर तथा टेलीप्रिंटर-सिमिति द्वारा सुमाये गये हिन्दी टाइप-मशीनों तथा टेलीप्रिंटरों के परिनिष्ठित 'की-बोर्डों' पर विचार किया जा रहा है।
- (प्र) हिन्दी-शीघ्रलिपि (शार्टहैंड) की एक प्रामाणिक प्रणाली तैयार की जा रही है, जिसके सन् १६६१ तक पूरा होने की आशा है।
- (६) अहिन्दी-भाषी च्रेत्रों में मंडलों के आधार पर हिन्दी-अध्यापक-प्रशिच्राग-कॉलेज संगठित किये जा रहे हैं। आगरा का अखिल-भारतीय हिन्दी-महाविद्यालय हिन्दी में अनुसंधान तथा अध्यापकों के प्रशिच्राग का कार्य करेगा।
 - (७) अहिन्दी-भाषी राज्यों के स्कूलों के पुस्तकालयों को हिन्दी-पुस्तकें दी जा रही हैं।
- (प) सन् १६५ प्रदेश में इन्दौर, पटना, बम्बई तथा लखनऊ में हिन्दी में वैज्ञानिक तथा प्राविधिक साहित्य की प्रदर्शनियाँ की गईं!

- (६) नागरी-प्रचारिग्गी सभा द्वारा १० खंडों में 'हिन्दी-विश्वकोष' के रचना-कार्य में प्रगति हुई है। इस ग्रन्थ का प्रथम खंड छप गया है।
- (१०) भौतिक शास्त्र, औषध-विज्ञान, वनस्पति-शास्त्र, रसायन-शास्त्र तथा ६ अन्य विषयों के प्रामाणिक प्रन्थ तैयार हो रहे हैं।
- (११) हिन्दी की १४ प्रामािग रचनाओं की पारिभाषिक राब्दावली-सम्बन्धी अनुक्रमिगिकाएँ तैयार करने और १६ प्रसिद्ध लेखकों की रचनाओं को प्रकाशित करने का कार्य आरम्भ किया जा चुका है।
- (१२) सम्बद्ध राज्य-सरकारों के परामर्श से, सृती वस्त्र-उद्योग, मत्स्य-पालन, धातु-कर्म आदि पर विशेष शब्दावलियाँ तैयार करने के लिए सामग्री संगृहीत की जा रही है।
- (१३) हिन्दी-भाषी तथा अहिन्दी-भाषी च्रेत्रों के विद्वानों की भाषण-यात्राओं के पारस्परिक आदान-प्रदान की व्यवस्था की गई है। सन् १६५६ तथा १६५६ ई० में क्रमशः पटना तथा उदयपुर में अहिन्दी-भाषी राज्यों के हिन्दी-अध्यापकों की विचार-गोष्ठियों का आयोजन किया गया।
- (१४) अहिन्दी-भाषी चेत्रों में हिन्दी के प्रचार तथा हिन्दी-अध्यापकों के लिए पुस्तकें आदि की व्यवस्था के लिए राज्य-सरकारों तथा स्वयंसेवी संगठनों को अनुदान दिये गये।
- (१५) हिन्दी तथा अन्य प्रादेशिक भाषाओं में समान रूप से प्रचलित शब्दों की सूचियों के सम्बन्ध में विश्वविद्यालयों से सुभाव तथा सम्मति माँगी गई है।

युवा-कल्याएा

युवा-कल्याण के च्रेत्र में विभिन्न प्रयत्न किये जा रहे हैं, जिनमें ये उल्लेखनीय हैं—
(क) सन् १६५४ ई० से हर साल अन्तरिवश्वविद्यालय-समारोह आयोजित किये जाते हैं तथा अन्तर-कालेज समारोह संगठित करने के लिए विश्वविद्यालयों की सहायता की जाती है; (ख) युवा-नेतृत्व-प्रशिच्त्या-शिविर लगाये जाते हैं, जिनमें अध्यापकों को इन कार्यों का प्रशिच्त्या दिया जाता है; (ग) ऐतिहासिक तथा सांस्कृतिक महत्त्व के स्थानों की यात्रा करने के लिए युवा-लीगों को किराये में रियायत तथा वित्तीय सहायता दी जाती है; (घ) देश में युवा-होस्टल स्थापित करने के लिए युवा-होस्टल-संस्था तथा राज्य-सरकारों को सहायता दी जाती है; (ङ) विश्वविद्यालयों को युवा-कल्याण-बोर्ड तथा समितियाँ संगठित करने के लिए सहायता दी जाती है; (च) विश्वविद्यालयों को युवा-कल्याण-बोर्ड तथा समितियाँ संगठित करने के लिए सहायता दी जाती है; (च) विश्वविद्यालयों में शारीरिक श्रम के प्रति प्रतिष्ठा-भाव जाग्रत करने का प्रयास किया जाता है आदि-आदि।

शारीरिक शिक्षा तथा खेल-कूद

शारीरिक शिक्षा—शारीरिक शिच्चा की उन्नति तथा मनोरंजन की वृद्धि के लिए एक राष्ट्रीय शारीरिक शिच्चा और मनोरंजन-योजना तैयार कर ली गई है, जिसका उद्देश्य शारीरिक शिच्चा-पाट्य-क्रम को कार्यान्वित करना, शारीरिक शिच्चा में उच्च अध्ययन के लिए छात्रवृत्तियाँ देना, व्यायाम-शालाओं तथा अखाड़ों को सहायता प्रदान करना, शारीरिक दच्चता-सप्ताहों और समारोहों का आयोजन करना तथा शारीरिक शिच्चा-सम्बन्धी फिल्में आदि तैयार कराना है।

सर्वप्रथम सन् १६५७ ई० में म्वालियर में राष्ट्रीय शारीरिक शिक्ता-कॉलेज स्थापित किया गया, जिसमें शारीरिक शिक्ता के त्रिवर्षीय डिग्री-पाठ्य-क्रम की व्यवस्था की गई है। शारीरिक शिक्ता-सम्बन्धी कार्य-क्रमों तथा गतिविधियों में सामंजस्य स्थापित करने के उद्देश्य से एक केन्द्रीय शारीरिक शिक्ता और मनोरंजन-सलाहकार-बोर्ड भी स्थापित कर दिया गया है।

खेल-कूद—खेल-कूद-विषयक गतिविधियों को प्रोत्साहन प्रदान करने के उद्देश्य से (क) राष्ट्रीय खेल-कूद-संगठनों को सहायता दी जाती है, भारतीय टीमों को विदेशों में खेलने के लिए भेजा जाता है, विदेशी टीमों को भारत में आकर खेलने के लिए आमंत्रित किया जाता है तथा राष्ट्रीय प्रतियोगिताओं का भी आयोजन किया जाता है; (ख) राजकुमारी खेल-कूद-प्रशिच्तण-योजना के अन्तर्गत, प्रशिच्तण-केन्द्र खोले जा रहे हैं; तथा (ग) अधिकांश राज्यों में राज्यीय खेल-कूद-परिषदें स्थापित कर दी गई हैं।

राष्ट्रीय ऋनुशासन-योजना— सन् १६५४ ई० में विस्थापित बालक-बालिकाओं के लिए शारीरिक तथा सामान्य सामाजिक शिद्धा-योजना आरम्भ की गई थी। इसका आरम्भ सर्वप्रथम दिक्की के कस्तूरबा-निकेतन में हुआ। यह योजना अन्य कई राज्यों में भी लागू की जा चुकी है। विभिन्न राज्यों में लगभग २,७५,००० बच्चे इस योजना के अन्तर्गत प्रशिच्चण पा रहे हैं।



सांस्कृतिक विकास

कला और संस्कृति की अभिवृद्धि तथा जनता में कला के प्रति जागरूकता पैदा करने के उद्देश्य से 'राष्ट्रीय संस्कृति-न्यास' (ट्रस्ट) की स्थापना की गई है। इन उद्देश्यों की पूर्ति के लिए लिति कला-अकादमी तथा संगीत-नाटक-अकादमी कायम किये गये हैं। इनके अतिरिक्ष, अने क संस्थाएँ भी परम्परागत कला-कौशलों के प्रचार-प्रसार में योग दे रही हैं।

कला

लित कला-अकादमी—सन् १६५४ ई० में स्थापित लित कला-अकादमी लित कलाओं की अभिवृद्धि में योग देने के अतिरिक्ष, चित्रकला, मूर्तिकला आदि के विकास तथा पोषण के कार्यक्रम भी बनाती है। साथ ही, यह अकादमी प्रादेशिक अथवा राज्यीय अकादमियों की गतिविधियों में समन्वय स्थापित करती है, विभिन्न कला-शैलियों के बीच विचारों के आदान-प्रदान को प्रोत्साहित करती है तथा तत्सम्बन्धी साहित्य प्रकाशित करने के अतिरिक्ष, प्रदर्शनियों तथा कलाकारों और कलाकृतियों का आदान-प्रदान करके अन्तरप्रादेशिक और अन्तरराष्ट्रीय सम्पर्क स्थापित करने में योग देती है।

लित कला-अकादमी प्रतिवर्ष नई दिल्ली में राष्ट्रीय कला-प्रदर्शनी का आयोजन करती है, जो बाद में विभिन्न राज्यों की राजधानियों में भी दिखाई जाती है। इसके अतिरिक्क, यह भारत में पौर्वात्य तथा पाश्चात्य देशों की कला तथा विदेशों में भारतीय कला की प्रदर्शनियों का भी आयोजन करती है। अकादमी द्वारा कला की विभिन्न विधाओं के विषय में विचार-गोष्टियों का आयोजन भी समय-समय पर किया जाता है।

लित कला-अकादमी ने देश के विभिन्न भागों के कला-कौशल का सर्वेच्नण करने का काम भी आरम्भ किया है। देश के कारीगरों, चित्रकारों और मूर्त्तिकारों के काम तथा जीवन की दशाओं का भी विशेष अध्ययन किया जा रहा है। इस दिशा में पश्चिम बंगाल में सर्वेच्नण किया जा चुका है।

लित कला-अकादमी के अन्य महत्त्वपूर्ण कार्यों में, प्राचीन स्मारकों, मूर्तियों तथा चित्रों के फोटो उतारना तथा नष्टप्राय कलाकृतियों की प्रतिलिपियाँ बनाना उल्लेखनीय है। यह अकादमी प्रमुख कलाकारों को प्रतिवर्ष पुरस्कृत भी करती है।

प्रकाशन—लित कला-अकादमी अबतक कला-सम्बन्धी अनेक पुस्तकों का प्रकाशन कर चुकी है, जिनमें मुगल, अजंता, मेवाड, किशनगढ़, बूँदी आदि की चित्रकला पर प्रकाशित पुस्तकें विशेष महत्त्व की हैं। इसके अतिरिक्क, अकादमी 'लिलत कला' नामक एक अर्द्ध वार्षिक पत्रिका भी प्रकाशित करती है।

स्चना और प्रसार-मंत्रालय के प्रकाशन-विभाग ने भी कला-सम्बन्धी कई महत्त्वपूर्ण ग्रंथ प्रकाशित किये हैं, जिनमें 'काँगड़ा वैली पेंटिंग', 'द वे ऑफ द बुद्धा', 'बसौली पेंटिंग' (अँगरेजी) 'भारतीय कला का सिंहावलोकन', भारत की वास्तु तथा मूर्तिकला' आदि उल्लेखनीय हैं। अन्तिम दोनों पुस्तकें अँगरेजी में भी उपलब्ध हैं।

राष्ट्रीय कला-संग्रहालय—सन् १६५४ ई० में स्थापित राष्ट्रीय आधुनिक कला-संग्रहालय में १,५०२ कलाकृतियाँ संग्रहीत हैं, जो विगत सौ वर्षों की कला-प्रवृत्तियों का दिग्दर्शन कराती हैं। इस संग्रहालय में रवीन्द्रनाथ ठाकुर, नन्दलाल बोस, अवनीन्द्रनाथ ठाकुर, यामिनी राय, डी० पी० राय चौधुरी, असृता शेरिंगल तथा सुधीर खास्तगीर-जैसे लब्धप्रतिष्ठ कलाकारों तथा अन्य अनेक आधुनिक कलाकारों और शिल्पकारों की कृतियाँ संग्रहीत हैं।

नृहय, नाटक तथा संगीत

संगीत-नाटक-त्रकादमी—सन् १६५३ ई० में स्थापित संगीत-नाटक-अकादमी का मुख्य कार्य देश के विभिन्न कला-रूपों का सर्वेत्त्त्या तथा उनके सम्बन्ध में अनुसंधान करना, उनकी फिल्में तैयार करना तथा उनके विषय में संग्रहों आदि के प्रकाशन को प्रोत्साहित करना है।

संगीत-नाटक-अकादमी विचार-गोष्टियों तथा शास्त्रीय नृत्यों, परम्परागत नृत्यों, गीति-नाट्यों और लोक-नृत्यों के राष्ट्रीय समारोहों का आयोजन करती है।

राष्ट्रीय तथा प्रादेशिक अकादिमयाँ शास्त्रीय इत्यों तथा लोक-नृत्यों की फिल्में तैयार कर रही हैं, जिससे कि नृत्य की समस्त महत्त्वपूर्ण शैलियों को सुरिच्चित रखा जा सके। इसके अतिरिक्त भारतीय नृत्यकला पर रिचत प्र'थों का संग्रह करके एक आधुनिक सन्दर्भ-पुस्तकालय बनाने का भी प्रयास किया जा रहा है। इम्फाल के मिण्पुर-नृत्य-कॉलेज को, नृत्यकला की मिण्पुरी शैली का प्रमुख प्रशिच्चण-केन्द्र बनाने के उद्देश्य से, विकसित किया जा रहा है।

संगीत-नाटक-अकादमी राष्ट्रीय नाटक-समारोहों तथा विचार-गोष्टियों का भी आयोजन करती है। प्रत्येक राज्य की राजधानी में एक-एक रंगमंच की स्थापना सन् १६६१ ई॰ के मध्य तक हो जाने की आशा है। इसके अतिरिक्त, राज्य-सरकारों को प्रामीण चेत्रों के सांस्कृतिक केन्द्रों में खुले रंगमंच स्थापित करने के लिए भी वित्तीय सहायता दी जायगी। संगीत-नाटक-अकादमी प्रतिवर्ष संगीत, हृत्य, नाटक तथा फिल्मों के लिए पुरस्कार भी देती है।

त्राकाशवाणी-नाटक—राष्ट्रीय नाटक-समारोह में विगत ७५ वर्षों के अत्युत्तम ज्ञात नाटक तथा नाटक-सम्बन्धी साहित्य प्रस्तुत किया जाता है। यह कार्यक्रम आकाशवाणी के विभिन्न केन्द्रों से समस्त प्रादेशिक भाषाओं में एक साथ प्रसारित किया जाता है।

संगीत-समारोह—संगीत-नाटक-अकादमी के तत्त्वावधान में सर्वप्रथम राष्ट्रीय संगीत-समारोह सन् १६५४ ई॰ में दिल्ली में तथा द्वितीय समारोह सन् १६५६ ई॰ में पटना में आयोजित किया गया था।

संगीत-संग्रहालय—संगीत-नाटक-अकादमी भारतीय संगीत के एक संग्रहालय का निर्माण करने के लिए प्रमुख शास्त्रीय संगीतज़ों के रिकार्ड तैयार करने और पुराने ग्रामोफोन-रिकार्डों का संग्रह करने का भी विचार रखती है। भारतीय संगीत-सम्बन्धी पांडुलिपियों की वर्गीकृत स्चियाँ प्रकाशित करने की व्यवस्था की जा रही है तथा अनुसंधान-कार्यों के लिए भारतीय संगीत-पुस्तकालय स्थापित किया जा रहा है। प्रादेशिक अकादिमयाँ लोक-संगीत की फिल्में तथा रिकार्ड तैयार कर रही हैं।

भारतीय संगीत-गोष्ठी— सन् १६५० ई० में हुई भारतीय संगीत-गोष्ठी के अवसर पर कर्नाटक तथा हिन्दुस्तानी संगीत के प्रमुख संगीतज्ञों ने संगीत-शिचा के सम्बन्ध में विचार-विमर्श किया।

त्राकाशवागी-संगीत-सम्मेलन आकाशवाणी के इस नियमित वार्षिक कार्यक्रम का उद्देश्य जनता में शास्त्रीय संगीत के प्रति रुचि उत्पन्न करना और हिन्दुस्तानी तथा कर्नाटक-संगीत के कलाकारों द्वारा विभिन्न रागों तथा रागिनियों में गायन प्रस्तुत कराना है। इसके अतिरिक्क, एक वार्षिक संगीत-प्रतियोगिता का भी आयोजन किया जाता है, जिसमें प्रतिभाशाली नवयुवक कलाकार चुने जाते हैं। सम्मेलन के साथ-साथ संगीत-गोष्ठियों का भी आयोजन किया जाता है, जिनमें संगीत के विकास-सम्बन्धी प्रश्नों पर विचार-विनिमय होता है।

विभिन्न कार्यक्रम—सन् १६५२ ई० में आरम्भ किये गये आकाशवाणी के राष्ट्रीय संगीत कार्यक्रम में चोटी के कलाकार प्रस्तुत किये जाते हैं। इस कार्यक्रम का उद्देश्य कर्नाटक तथा हिन्दुस्तानी संगीत के बीच अधिक-से-अधिक तारतम्य स्थापित करना है। इसके अतिरिक्त, समय-समय पर प्रादेशिक संगीत, लोक-संगीत और गीति-नाट्यों का भी प्रसारण होता रहता है।

लोक-संगीत के रिकार्ड तैयार करने के लिए १० केन्द्र स्थापित कर दिये गये हैं। राष्ट्रीय तथा स्थानीय कार्यक्रमों के अन्तर्गत भी उत्कृष्ट लोक-संगीत प्रसारित किया जाता है।

सन् १६५२ ई० में स्थापित आकाशवाणी का राष्ट्रीय वाद्यवृन्द, वाद्य-संगीत का कार्यक्रम प्रस्तुत करता है। इस कार्यक्रम के अन्तर्गत, अबतक 'मेघदूतम्', 'कलिंगविजयम्', 'ज्योतिर्मय', 'शाकुन्तलम्', 'हरियाली', 'आशा', अहीरिनी', 'कल्याणी', 'मालमारुतम्' तथा 'ऋतुसंहार'-जैसी रचनाएँ प्रसारित की जा चुकी हैं।

साहित्य

साहित्य-त्रकाद्मी—सन् १६५४ ई० में स्थापित साहित्य-अकादमी एक राष्ट्रीय संगठन है, जिसका उद्देश्य भारतीय वाङ्मय का विकास तथा उच्च साहित्यिक मानदंड स्थिर करना, सभी भारतीय भाषाओं में साहित्य-रचना को प्रोत्साहन देना तथा उनमें समन्वय स्थापित करना और उसके द्वारा देश की सांस्कृतिक एकता को सुदृढ बनाना है।

भारतीय साहित्य की एक राष्ट्रीय ग्रंथ-सूची तैयार करना साहित्य-अकादमी का एक प्रमुख कार्य है। इस ग्रंथ-सूची में बीसवीं शताब्दी में रचित १४ भारतीय भाषाओं के साहित्यिक महत्त्व के समस्त ग्रंथों तथा भारत में प्रकाशित अथवा भारतीयों द्वारा रचित अँगरेजी ग्रंथों का उल्लेख रहेगा।

साहित्य-अकादमी अबतक ये ग्रंथ प्रकाशित कर चुकी है—कालिदास-विरचित 'मेघदूत' का सटीक संस्करण; मलयालम साहित्य का इतिहास; बँगला साहित्य का इतिहास; 'एन्थोलॉजी ऑफ संस्कृत लिटरेचर' का प्रथम खंड; पंजाबी तथा असमिया कविताओं के काव्य-संग्रह; बंगाल का वैष्णव गीतिकाव्य; गुजराती के एकांकी; तमिल तथा तेलुगु की कहानियाँ; तमिल में भारती की कुछ कविताओं का संग्रह, मराठी में राजवाडे के गद्य का संग्रह; समसामयिक भारतीय साहित्य एवं कहानियों के संग्रह तथा रूसी-हिन्दी-शब्दकोष। इनके अतिरिक्ष, कालिदास-विरचित 'विक्रमोर्दशीयम् तथा 'कुमारसम्भव' के सटीक संस्करण; असमिया तथा उड़िया-साहित्य के इतिहास तथा 'एन्थोलॉजी ऑफ संस्कृत लिटरेचर' का दूसरा खंड भी शीघ्र ही प्रकाशित हो जायेंगे।

'भारतीय कविता, १६५३ ई॰' शीर्षक से एक काव्य-संग्रह प्रकाशित हो चुका है, जिसमें १४ मुख्य भाषाओं की कविताओं तथा उनके हिन्दी-रूपान्तरों का संग्रह है। दूसरा काव्य-संग्रह (सन् १६५४-५५ ई॰) तथा तीसरा काव्य-संग्रह (सन् १६५६ ई॰) तैयार हो रहे हैं।

अधिकांश भारतीय तथा कई विदेशी साहित्यिक ग्रंथों का कई भारतीय भाषाओं में अनुवाद किया जा चुका है और ये प्रकाशित भी हो चुके हैं। रवीन्द्रनाथ ठाकुर की रचनाएँ (मूल बँगला) देवनागरी-लिपि में आठ खंडों में प्रकाशित करने के कार्यक्रम के अन्तर्गत, प्रथम खंड 'एकोत्तरशती' शीर्षक से प्रकाशित किया जा चुका है तथा दूसरा खंड, जिसमें ५०० गीत होंगे, छप रहा है।

साहित्य-अकादमी अँगरेजी तथा संस्कृत में क्रमशः 'इंडियन लिटरेचर' और 'संस्कृत-प्रतिभा' नामक दो अद्धे वार्षिक पत्रिकाएँ भी प्रकाशित कर रही है।

साहित्य-अकादमी प्रतिवर्ष भारतीय भाषाओं में प्रकाशित उत्कृष्ट ग्रंथ पर पुरस्कार भी प्रदान करती है।

सम्पूर्ण गांधी-वाङ मय—सन् १६५६ ई० के आरम्भ में सूचना और प्रसार-मंत्रालय ने महात्मा गांधी के भाषणों, पत्रों, लेखों आदि का एक सम्पूर्ण संप्रह प्रकाशित करने की योजना पर कार्य आरम्भ किया था। सन् १८५४ से १८६७ ई० तक की रचनाओं के प्रथम दो खंड प्रकाशित किये जा चुके हैं। सन् १६१४ ई० तक की सामग्री के संग्रह का कार्य पूरा कर लिया गया है। आगे की सामग्री का संग्रह किया जा रहा है।

त्र्यसाहित्यिक गतिविधियाँ—सर्वप्रथम सन् १६५६ ई० में एक सर्वभाषा-कवि-सम्मेलन का आयोजन किया गया था। यह कवि-सम्मेलन अब प्रतिवर्ष होता है, जिसमें देश के प्रमुख कवि भाग लेते हैं।

देश के विभिन्न साहित्यकारों का सम्मेलन सन् १६५६ ई० में बुलाया गया था। इस साहित्य-समारोह में समसामियक भारतीय काव्य की प्रवृत्तियों तथा भारतीय साहित्य की प्रमुख समस्याओं पर विचार किया गया। दूसरा साहित्य-समारोह सन् १६५७ ई० में हुआ, जिसमें समसामियक भारतीय उपन्यास, कथा-साहित्य तथा जन-सम्पर्क के लिए भाषा के प्रयोग के वारे में विचार-विमर्श किया गया। तीसरा साहित्य-समारोह सन् १६५६ ई० में हुआ, जिसमें समसामियक नाट्य-साहित्य की समस्याओं पर विचार किया गया।

राष्ट्रीय पुस्तक-न्यास (नेशनल बुक-ट्रस्ट) — उच्च कोटि के साहित्य के प्रकाशन को प्रोत्साहन देने तथा उसे उचित मूल्य पर सुलभ बनाने के उद्देश्य से श्रीचिन्तामिए। द्वारकानाथ देशमुख की अध्यच्ता में राष्ट्रीय पुस्तक-न्यास की स्थापना सन् १६५७ ई० में की गई। यह न्यास शिचा, विज्ञान, संस्कृति तथा विज्ञानेतर विषयों के उत्कृष्ट ग्रंथ प्रकाशित करेगा तथा भारतीय साहित्य-ग्रंथों, विदेशी साहित्यक ग्रंथों के अनुवाद तथा एक प्रादेशिक भाषा से दूसरी प्रादेशिक भाषा में भारतीय साहित्यक ग्रंथों के अनुवाद प्रकाशित करने की ओर ध्यान देगा।

श्राञ्चनिक भारतीय भाषात्रों का विकास—भारत-सरकार ने सन् १६५६—६१ ई० की अविध में आधुनिक भारतीय भाषाओं के विकास के लिए २० लाख रु० की एक योजना तैयार की है, जिसके अन्तर्गत विश्वकोषों, ज्ञान-ग्रंथों तथा भारतीय भाषाओं के द्विभाषी शब्दकोषों का प्रग्रायन तथा प्रकाशन किया जायगा। इसके अतिरिक्त, कुछ अन्य प्रकार के ग्रंथ भी प्रकाशित करने का विचार है।

विदेशों के साथ सांस्कृतिक सम्बन्ध

वैदेशिक सम्पर्क-विभाग — केन्द्रीय वैज्ञानिक अनुसंधान और संस्कृति-मंत्रालय में एक वैदेशिक सम्पर्क-विभाग स्थापित कर दिया गया है, जिसका उद्देश्य विभिन्न सांस्कृतिक गतिविधियों के माध्यम से विभिन्न देशों के साथ मैत्री तथा सद्भावनापूर्ण सम्बन्ध स्थापित करना है।

शिष्ट-मंडल — सन् १६५ व और १६५६ ई० में कई भारतीय शिष्ट-मंडल अन्य देशों में भेजे गये, जिनमें रूस, पोलैंड, चेकोस्लोविक्या तथा युगोस्लाविया को गया भारतीय कलाकारों का शिष्ट-मंडल; नेपाल को गया कियों, संगीतज्ञों, नर्त को तथा अध्यापकों का शिष्ट-मंडल; टोकियों के बुद्ध-जयन्ती-समारोह में सम्मिलित होनेवाला भारतीयों का प्रतिनिधि-मंडल; अफगानिस्तान को गया हॉकी-खिलािइयों और संगीतज्ञों का शिष्ट-मंडल; तथा बेल्जियम के चतुर्थ अन्तरराष्ट्रीय किया सम्मेलन में सम्मिलित होनेवाला कियों का शिष्ट-मंडल उल्लेखनीय हैं। इसके अतिरिक्क, इस विभाग ने चीनी कलाकारों के शिष्ट-मंडल; श्रीलंका के नर्तकों तथा संगीतज्ञों के शिष्ट-मंडल स्स, पोलैंड चीन, मंगोिलया, ब्रिटेन और चेकोस्लावािकया के भारतीय भाषाओं के छात्रों के शिष्ट-मंडल; भारत-दर्शन के लिए भूटािनयों के शिष्ट-मंडल; जैक फिलारमोिनक वाद्यवंद, वियतनामी गणतंत्र के नृत्य और गीत-मंडल; कोलो-युगोस्लाव गीत और नृत्य-मंडल तथा मास्को राज्य-कटपुतली-नाट्यशाला शिष्ट-मंडल को भारत आने के लिए आमंत्रित किया।

सांस्कृतिक करार — सन् १६४६ ई० में भारत तथा चेकोस्लोवाकिया के बीच नई दिल्ली में एक सांस्कृतिक करार सम्पन्न हुआ। इसके अतिरिक्त, जापान, इंडोनेशिया, रूमानिया, पोलैंड, तुर्की, इराक, संयुक्त अरब-गराराज्य तथा ईरान के साथ भारत के सांस्कृतिक करार पहले से ही हैं।

ऋनुदान—विदेशों के साथ निकटतम सांस्कृतिक सम्पर्क स्थापित करने में लगी विदेश-स्थित २० से अधिक समितियों तथा संस्थानों को तदर्थ अनुदानों के रूप में वित्तीय सहायता दी गई।

भारतीय सांस्कृतिक सम्पर्क-परिषद्—भारत तथा अन्य देशों के साथ सांस्कृतिक सम्पर्क स्थापित करने तथा उन्हें सुदृढ वनाने के उद्देश्य से नवम्बर, १६४६ ई० में इस परिषद् स्थापना की गई थी। यद्यपि इसका सारा खर्च भारत-सरकार उठाती है, तथापि यह परिषद् की अपने-आप में एक स्वतंत्र संस्था है। यह परिषद् एक त्रैमासिक पत्रिका अँगरेजी में तथा दूसरी अरबी भाषा में प्रकाशित करती है। दुर्लभ पांडुलिपियों तथा भारत-सम्बन्धी अन्य महत्त्वपूर्ण पुस्तकों के प्रकाशन और भारतीय प्रकाशनों का विदेशी भाषाओं में अनुवाद कराने का भी काम परिषद् कर रही है।



वैज्ञानिक अनुसंधान

विज्ञान तथा वैज्ञानिक अनुसंधान के सम्बन्ध में भारत-सरकार की नीति १३ मार्च, १६५ द के संसद् में प्रस्तुत किये गये एक प्रस्ताव में स्पष्ट कर दी गई थी। सरकार की इस नीति का प्रधान उद्देश्य विज्ञान तथा वैज्ञानिक अनुसंधान की अभिवृद्धि करना; देश में उच्च कोटि के वैज्ञानिक तैयार करना; वैज्ञानिक तथा प्राविधिक कर्मचारियों के लिए यथाशीघ्र प्रशिक्तग्य-कार्यकम आरम्भ करना; जनता की रचनात्मक प्रतिभा को प्रोत्साहित करना; ज्यक्तिगत रूप में भी वैज्ञानिक ज्ञान के प्रचार-प्रसार को प्रोत्साहित करना तथा देशवासियों को वैज्ञानिक ज्ञान की उपलब्धियों से लाभान्वित कराना है।

वैज्ञानिक तथा स्रीद्योगिक स्रनुसंधान-परिषद्

भारत-सरकार के तत्त्वावधान में वैज्ञानिक अनुसंधान का काम मुख्यतः वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान-परिषद् और उसके नियंत्रण में स्थापित विभिन्न राष्ट्रीय प्रयोगशालाएँ अथवा संस्थाएँ करती हैं। यह परिषद् अनुसंधान-संस्थाओं तथा विश्वविद्यालयों की प्रयोगशालाओं में लगे वैज्ञानिकों को सहायता-अनुदान देती है और योग्य व्यक्तियों को छात्रवृत्तियाँ देने तथा विज्ञान-सम्बन्धी जानकारी का प्रसार करने का कार्य करती है। विदेशों से लौटनेवाले सुयोग्य भारतीय वैज्ञानिकों तथा शिल्पविज्ञों को अस्थायी रूप से काम पर लगाने का उत्तरदायित्व भी इसी परिषद् का है। यह परिषद् देश के वैज्ञानिक तथा प्राविधिक कर्मचारियों की सूची रखने की भी व्यवस्था करती है। संत्रेप में, भारत में वैज्ञानिक तथा आद्योगिक अनुसंधान की अभिवृद्धि तथा उसमें

सामंजस्य स्थापित करने की सरकार की जो नीति है, उसे कार्यरूप देने का मुख्य माध्यम यही परिषद् है।

अनुसंधान-परिषद् के सभी कार्यों का खर्च मुख्यतः केन्द्रीय सरकार उठाती है। परिषद् को राज्य-सरकारों तथा अन्य व्यक्तियों से भूमि, भवन तथा धन और उद्योगपितयों से चन्दा भी प्राप्त होता है। इसके अतिरिक्त, परिषद् को रॉयल्टी, प्रकाशनों की बिक्री आदि से भी आय होती है। सन् १९४६-६० ई० में परिषद् का आवर्त्त व्यय ३.६० करोड़ ६० तथा पूँजीगत व्यय २.२५ करोड़ ६० था।

राष्ट्रीय प्रयोगशालाएँ — स्वाधीनता-प्राप्ति के बाद से परिषद् ने देश के विभिन्न केन्द्रों में निम्नलिखित राष्ट्रीय प्रयोगशालाएँ स्थापित की हैं —

(१) राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला, पूना; (२) राष्ट्रीय भौतिकी प्रयोगशाला, नई दिल्ली; (३) केन्द्रीय ईघन-अनुसंघान-संस्थान, जीलगोड़ा (बिहार); (४) केन्द्रीय काँच और कुम्हार-कार्य-अनुसंघान-संस्थान, यादवपुर; (५) केन्द्रीय खाद्य प्रौद्योगिकी अनुसंघान-संस्थान, मैसूर; (६) राष्ट्रीय घातु-प्रयोगशाला, जमशेदपुर; (७) केन्द्रीय मेषज-अनुसंघान-संस्थान, लखनऊ; (०) केन्द्रीय सड्क-अनुसंघान-संस्थान, नई दिल्ली; (६) केन्द्रीय विजली-रासायनिक अनुसंघान-संस्थान, कराईकुडी (मद्रास); (१०) केन्द्रीय चमड़ा-अनुसंघान-संस्थान, मद्रास; (१०) केन्द्रीय पमन-अनुसंघान-संस्थान, एलानी (राजस्थान); (१३) राष्ट्रीय वनस्पति-उद्यान, लखनऊ; (१४) केन्द्रीय नमक-अनुसंघान-संस्थान, मावनगर; (१५) केन्द्रीय खनिज-अनुसंघान-केन्द्र, धनबाद; (१६) प्रादेशिक अनुसंघान-संस्थान, मावनगर; (१५) केन्द्रीय खनिज-अनुसंघान-केन्द्र, धनबाद; (१६) प्रादेशिक अनुसंघान-शाला, हैदराबाद; (१०) भारतीय जीव-रसायन तथा परीक्तगात्मक औषध-संस्थान, कलकत्ता; (१०) बिड्ला औद्योगिक तथा प्रौद्योगिक संम्रहालय, कलकत्ता; (१६) प्रादेशिक अनुसंघान-शाला, जम्मू-तवी (जम्मू-कश्मीर); (२०) केन्द्रीय मिकेनिकल इ'जीनियरी अनुसंघान-संस्थान; दुर्गापुर (पश्चिम बंगाल); (२१) केन्द्रीय लोक-स्वास्थ्य इ'जीनियरी अनुसंघान-संस्थान, नागपुर; (२२) राष्ट्रीय उड्डयन-प्रयोगशाला, बंगलोर; (२३) प्रादेशिक अनुसंघान-शाला, जोरहाट; (२४) केन्द्रीय भारतीय अनुसंघ वनस्पति-संगठन, नई दिल्ली तथा (२५) केन्द्रीय वैज्ञानिक उपकरग्य-संगठन, नई दिल्ली ।

ऋनुसंधान-कार्य को प्रोत्साहन — अन्य अनुसंधान-शालाओं तथा विश्वविद्यालयों के वैज्ञानिकों को भी बड़ी उदारता से सहायता-अनुदान दिये जाते हैं। सहायता-अनुदान देने की लगभग ४०० यो जनाएँ ८२ अनुसंधान-केन्द्रों में चल रही हैं। व्यावहारिक परिणामों के अतिरिक्त इससे एक लाभ यह भी हो रहा है कि इन योजनाओं के माध्यम से युवक अनुसंधानकर्ताओं को प्रशिक्षण की सुविधाएँ प्राप्त होती हैं तथा स्वतंत्र अनुसंधान-कार्य के लिए कियाशील केन्द्रों का विकास होता है।

पिछले कुछ वर्षों से राष्ट्रीय प्रयोगशालाओं में मार्गदर्शक संयंत्रों के सम्बन्ध में जाँच-पड़ताल के कार्य पर अधिक बल दिया जा रहा है। इस समय ५० मार्गदर्शक संयंत्र काम में लाये जा रहे हैं। इसके अतिरिक्ष, वाणिज्य-मंडलों तथा औद्योगिक संस्थाओं की सहायता से उद्योगों तथा राष्ट्रीय प्रयोगशालाओं के बीच अधिक-से-अधिक निकट सम्पर्क स्थापित करने का प्रयास किया जा रहा है। उद्योगों में काम करनेवाले कर्मचारियों के लाभ के लिए लघुकालीन व्यावहारिक प्रशिद्धाण-पाट्यकम भी चलाये जा रहे हैं। विज्ञान-मंदिर—सामुदायिक विकास-परियोजन-चोत्रों में 'विज्ञान-मंदिर' नामक ३ प्रामीण वैज्ञानिक केन्द्र स्थापित किये जा चुके हैं। प्रत्येक केन्द्र में एक प्रयोगशाला तथा योग्य और प्रशिचित कर्मचारी होते हैं। ये केन्द्र प्रामीण जनता में वैज्ञानिक जानकारी का प्रसार करते हैं तथा उन्हें इसके उपयोग की सार्थकता के विषय में समभाते हैं।

परमाणु-श्रनुसंधान तथा श्रणु-शक्ति

अग्गु-शक्ति-आयोग अग्गु-शक्ति-विषयक सभी मामलों के सम्बन्ध में नीतियाँ बनाने तथा उन्हें कार्यान्वित करने के लिए उत्तरदायी है।

द्राम्बे-स्थित अगु-शिक्त-प्रतिष्ठान में अगु-शिक्क-सम्बन्धी अनुसंधान तथा विकास-कार्य किया जाता है। इसमें लगभग एक हजार वैज्ञानिक तथा प्राविधिक कर्मचारी काम करते हैं। यह प्रतिष्ठान जीव-रसायन, चिकित्सा तथा स्वास्थ्य-विभागों के अतिरिक्क, भौतिक शास्त्र, रसायन-शास्त्र तथा इंजीनियरी-सम्बन्धी तीन मुख्य शाखाओं में बँटा हुआ है। प्रत्येक शाखा के विभिन्न विभागों की प्रयोगशालाओं के अतिरिक्क, इस प्रतिष्ठान द्वारा दी जानेवाली अन्य सुविवाओं में भारत की सर्वप्रथम अगु-भट्ठी 'अप्सरा'; एक रेडियो-रसायन-प्रयोगशाला (रेडियो-सिक्क्य तत्त्वों के सम्बन्ध में रसायन-शास्त्रियों के प्रशिक्तण की व्यवस्था से युक्त); एक विकास तथा उत्पादन-इकाई; एक स्वास्थ्य-सर्वेच्चण-सेवा (जिबके द्वारा यह निश्चित किया जाता है कि रेडियो-सिक्क्य सामग्री के सम्बन्ध में प्रयोग करनेवाले कर्मचारियों को आवश्यकता से अधिक ओषधि नहीं दी जाती) तथा य्रेनियम तैयार करनेवाला एक संयंत्र सिम्मिलित हैं। 'जरलीना' नामक एक दूसरी अगु-भट्ठी का भी निर्माण किया जा रहा है, जो नई अगु-भट्ठियों के अध्ययन तथा आकल्पन की दृष्टि से उपयोगी रहेगी। इसके अतिरिक्क, कनाडा-भारत अगु-भट्ठी का भी निर्माण किया गया है।

अग्रु-शिक्त-आयोग ने केरल तथा मद्रास-सरकारों के सहयोग से अक्तूबर, १६५६ में तिस्वांकुर खिन (प्राइवेट) लिमिटेड नामक कम्पनी की स्थापना की। इसमें मुख्य रूप से इलेमेनाइट तथा मोनाजाइट तैयार किये जाते हैं। इलेमेनाइट, विदेशी मुद्रा के अर्जन का एक महत्त्वपूर्ण साधन है तथा मोनाजाइट अलवाए-स्थित भारतीय दुर्लभ मृत्तिका (प्राइवेट) लिमिटेड को भेज दिया जाता है। अलवाए की यह कम्पनी भी संयुक्त रूप से आयोग तथा केरल-सरकार के अधीन है। अलवाए में मोनाजाइट रेत से विभिन्न प्रकार की वस्तुएँ तैयार की जाती हैं। आयोग की ओर से घाटशिला (बिहार) स्थित एक मार्गदर्शक संयंत्र में ताँबे की कतरनों से यूरेनियम निकाला जाता है। जंगल में स्थापित किये जा रहे उर्वरक-संयंत्र में उपोत्पाद के रूप में 'हैवी वाटर' का उत्पादन भी किया जायगा।

अणु-शक्ति-आयोग भारत की आवश्यकताओं के अनुरूप एक परमाणु-शिक्ति-कार्यक्रम बनाने में संलग्न है। तीसरी पंचवर्षीय योजना में कम-से-क्रम २५० एम० डब्ल्यू० परमाणु-शिक्त का प्रबन्ध किया जायगा।

परमाग्रु-विज्ञान के विकास की दिशा में प्रगति करने की दृष्टि से अग्रु-शिक्त-आयोग विभिन्न विश्वविद्यालयों, प्रयोगशालाओं तथा अनुसंधान-संस्थानों को सहायता-अनुदान देता है। इस सम्बन्ध में भौतिक विज्ञान में अनुसंधान-कार्य को प्रोत्साहन देने के लिए सन् १६४५ ई० में स्थापित टाटा मूलभूत अनुसंधान-संस्थान का उल्लेख किया आ सकता है। सह संस्था ब्रह्माएड्क रिम-सम्बन्धी कार्यो का सबसे महत्त्वपूर्ण केन्द्र है। परमाणु तथा ब्रह्मागड-रिश्म-अनुसंधान के अन्य मुख्य केन्द्र ये हैं — मौतिक विज्ञान अनुसंधान-शाला, अहमदाबाद; बोस संस्थान, कलकत्ता; भारतीय विज्ञान संस्थान, बंगलोर; तथा साहा परमाणु भौतिक विज्ञान-संस्थान, कलकत्ता।

ग्रन्य विभागों द्वारा ग्रनुसंधान-कार्य

केन्द्रीय सिंचाई और विजली-बोर्ड के तत्त्वावधान में देश में ११ जलगति (हाइड्रॉलिक) अनुसंधान-केन्द्र हैं। पूना के निकट खडकवासला-स्थित केन्द्रीय जल, विजली और सिंचाई अनुसंधान-केन्द्र इनमें प्रमुख है।

संचार-मंत्रालय के असैनिक उड्डयन-महानिदेशालय के अधीन स्थापित अनुसंधान और विकास-निदेशालय विमान-निर्माण के कार्यों की देखभाल करता है।

भारतीय वनस्पति-सर्वेच्चगा-विभाग देश की वनस्पति-सम्पत्ति से सम्बन्धित कार्य करता है। कलकत्ता में इसका एक संग्रहालय भी है।

देहरादून का वन-अनुसंधान-संस्थान भवन-निर्माण के लिए इमारती लकड़ी के उपयोग से सम्बन्धित कार्य करता है।

नई दिल्ली में आकाशवागी की एक अनुसंधान-इकाई है, जो रेडियो-तरंगों तथा रेडियो-रिसीवरों की डिजाइन तथा कार्य-कुशलता-सम्बन्धी समस्याओं की जाँच करती है।

रेल-कारखानों की समस्याओं के सम्बन्ध में जाँच-पहताल करने के लिए रेलवे-बोर्ड ने लखनऊ में एक अनुसंधान-केन्द्र खोल रखा है, जिसके दो उप-केन्द्र लोनावला तथा चित्त-रंजन में हैं।

सङ्क-विकास तथा सङ्क बनाने की सामग्री, राजपथों और पुलों का निर्माण तथा बन्दरगाह-सम्बन्धी समस्याओं को हल करने का कार्य परिवहन-मंत्रालय के अधीन स्थापित सङ्क-संगठन करता है।

भारतीय मानक-संस्था, जो उद्योग-मंत्रालय के अधीन है, सामग्री तथा उत्पादनों के मानक स्थिर करने की दिशा में कार्य करती है।

ग्रन्य संस्थाएँ

वैज्ञानिक अनुसंघान के च्रेत्र में देश के और भी कई अनुसंघान-संगठन कार्य कर रहे हैं, जिनका खर्च या तो गैर-सरकारी संस्थाएँ चलाती हैं अथवा सरकार उन्हें सहायता देती है। इनमें बीरबल साहनी प्राचीन वनस्पति-विज्ञान-संस्थान, लखनऊ; बोस संस्थान, कलकत्ता; भारतीय विज्ञान-संस्थान, बंगलोर; भौतिक विज्ञान-अनुसंघानशाला, अहमदाबाद तथा श्रीराम औद्योगिक अनुसंघान-संस्थान, दिल्ली प्रमुख हैं।

चिकित्सा-ग्रनुसंधान

सन् १६१२ ई॰ में स्थापित भारतीय चिकित्सा-अनुसंधान-परिषद् देश में होनेवाले चिकित्सा-सम्बन्धी अनुसंधान-कार्यों में समन्वय स्थापित करने में महान् योग दे रही है।

चिकित्सा-कॉलेजों तथा सम्बद्ध अस्पतालों के अलावा, देश में विशेष अध्ययन के लिए अनेक संस्थाएँ हैं। कलकता के अखिलभारतीय स्वास्थ्य-विज्ञान तथा लोक-स्वास्थ्य-संस्थान में उन बीमारियों के लिए चिकित्सा-सम्बन्धी तथा निरोधात्मक ओषधियों के प्रयोग का परीच्चण किया जाता है, जो भारत के लिए नई हैं। कलकत्ता के उच्णाकटिबन्धीय ओषधि-विद्यालय में उच्णाकिटबन्धीय चेत्रों में पाई जानेवाली बीमारियों के सम्बन्ध में अनुसंधान किया जाता है।

गिंडी (मद्रास)-स्थित किंग निरोधात्मक औषध-संस्थान में बैक्टीरिया-सम्बन्धी रोगों का अनुसंधान तथा टीके तैयार किये जाते हैं।

दिल्ली के वल्लभभाई पटेल वन्न-संस्थान में च्रय-रोग तथा अन्य वन्न-रोगों के सम्बन्ध में अनुसंधान किया जाता है। चिंगलपेट के लेडी विलिंगडन कोढ़-उपचारालय तथा सदापेट के सिलवर जुबिली-बाल उपचारालय को मद्रास-सरकार से हस्तगत करके उनके स्थान पर केन्द्रीय कोढ़ अनुसंधान-संस्थान स्थापित कर दिया गया है।

बम्बई के हाफिकन संस्थान में बड़े पैमाने पर टीके तैयार किये जाते हैं। प्लेग की रोक-थाम तथा इलाज का यह प्रमुख केन्द्र है। अब पौष्टिकता, मलेरिया तथा विषैली बीमारियों के स्नेत्र में भी इस संस्थान ने कार्य आरम्भ कर दिया है।

बम्बई के भारतीय नास्र्-अनुसंधान-केन्द्र में नास्र् के सम्बन्ध में जाँच-पड़ताल की जाती है। इस केन्द्र ने भारत में नास्र् की व्यापकता का सर्वेच्चरा आरम्भ कर दिया है।

कसौली के केन्द्रीय अनुसंधान-संस्थान में जीव-रसायन आदि की समस्याओं की जाँच-पड़ताल की जाती है। इस संस्थान का एक संग्रहालय भी है।

कुन्नूर-स्थित पाश्च्योर संस्था में इन्फ्ल्युएंजा तथा रेबीज आदि के सम्बन्ध में अनुसंधान-कार्य किया जाता है।

केन्द्रीय भेषज-प्रयोगशाला, कलकत्ता में ओषधियों का रासायनिक अनुसंधान किया जाता है।

इनके अलावा, जो अन्य कई गैर-सरकारी अनुसंधान-संगठन हैं, उनमें बंगाल व्याधि-उन्मुक्ति-अनुसंधान-संस्थान विशेष रूप से उल्लेखनीय है।

कृषि-ग्रन्संधान

सन् १६२६ ई॰ में स्थापित भारतीय कृषि-अनुसंधान-परिषद् कृषि तथा पशुपालन-सम्बन्धी अनुसंधान-कार्य को प्रोत्साहन देती है।

दिल्ली का भारतीय कृषि-अनुसंघान-संस्थान कृषि-सम्बन्धी अनुसंधान-कार्य करनेवाली सबसे पुरानी संस्था है । खाद्य फसलों के बारे में जाँच करने के लिए इस संस्थान में एक प्रयोगशाला तथा विस्तृत खेत हैं । इज्जतनगर के भारतीय पशु-चिकित्सा-अनुसंधान-संस्थान में पशुओं की बीमारियों का अध्ययन और उपचार होता है । करनाल राष्ट्रीय दुग्धंशाला-अनुसंधान-संधान का भी विकास किया जा रहा है । केन्द्रीय चावल-अनुसंधान-संस्थान तथा केन्द्रीय आलू-अनुसंधान-संस्थान संस्थान में चावल तथा आलू-सम्बन्धी अनुसंधान किया जाता है ।

कपास, पटसन, नारियल, तम्बाकू, तेलहन, सुपारी तथा लाख के बारे में अनुसंधान करने के लिए न जिस-समितियाँ हैं। इनकी अपनी-अपनी प्रयोगशालाएँ तथा अनुसंधान-संस्थान हैं। मंडपम्-स्थित केन्द्रीय तटवर्ती मत्स्य-अनुसंधान-केन्द्र में समुद्र-तट पर पाई जानेवाली खाय मछिलियों की जाँच-पड़ताल की जाती है। इसके अतिरिक्त, बम्बई, कच्छ की खाड़ी, विशाखापत्तनम् तथा अंदमान में भी अनुसंधान-केन्द्र स्थापित कर दिये गये हैं। कलकत्ता का केन्द्रीय अन्तदेंशीय मत्स्य-अनुसंधान-केन्द्र तालाबों तथा निदयों में पाई जानेवाली (अन्तदेंशीय) मछिलियों के सम्बन्ध में जाँच-पड़ताल करता है।



सम्मान और पुरस्कार

भारत-रत्न

भारत-सरकार द्वारा सम्मानार्थ दी हुई यह श्रेष्ठतम उपाधि है। यह सम्मान कला, साहित्य और विज्ञान की उन्नित के लिए किये गये असाधारण कार्य और सर्वोत्कृष्ट देश-सेवा के लिए प्रदान किया जाता है।

इस सम्मान का सूचक पदक, पीपल के पत्तों के आकार का होता है, जो २ र है इंच लम्बा, १९ इंच चौड़ा और टैं इंच मोटा रहता है। यह टोस काँसे का बना होता है! इसके उपरी भाग में सूर्य की उभरी हुई आकृति होती है, जिसके नीचे उभरे हुए हिन्दों-अच्चरों में 'भारत-रत्न' लिखा होता है। इसके पिछले भाग पर राज-चिह्न और हिन्दी में उद्देश्य-वाक्य होते हैं। सूर्य की आकृति, राज-चिह्न और चारों ओर का किनारा प्लैटिनम का होता है और 'भारत-रत्न' के अच्चर चमकीले काँसे के होते हैं।

अबतक यह निम्नांकित व्यक्तियों को प्राप्त हुआ है—
चक्रवर्त्ती राजगोपालाचारी
डॉ॰ राधाकृष्णन्
डॉ॰ सी॰ वी॰ रमण्
डॉ॰ भगवानदास
डॉ॰ एम्॰ विश्वेश्वरैया
पं॰ जवाहरलाल नेहरू
पं॰ गोविन्दवल्लभ पन्त
डॉ॰ डी॰ के॰ कर्वे
श्री के॰ आर॰ आई॰ दोराइसरामी

श्रीपुरुषोत्तमदास टराडन डॉ॰ विधानचन्द्र राय

पद्म-विभूषगा

यह सम्मान असामान्य और विशिष्ट सेवा करनेवाले व्यक्तियों को, जिनमें सरकारी कर्मचारी भी सम्मिलित हैं, दिया जाता है। इस सम्मान का स्चक पदक गोल आकार का होता है, जिसपर एक ज्यामितिक आकार उभरा हुआ होता है। इसके गोलाकार भाग का व्यास १ है ई च होता है और मोटाई टैं इंच। ऊपर के भाग के गोल हिस्से में कमल का पुष्प उभरा हुआ होता है। पुष्प के ऊपर 'पद्म' और नीचे 'विभूष्ण' शब्द हिन्दी में उभरे हुए होते हैं। पिछली ओर राज-चिह्न और हिन्दी में उद्देश्य-वाक्य होता है। ये भी ठोस काँसे के होते हैं। सन् १६६१ ई॰ में यह सम्मान किसी को नहीं प्रदान किया गया।

पद्म-भूषगा

यह सम्मान किसी भी चेत्र में की गई विशिष्ट सेवा के लिए दिया जाता है। सरकारी कर्मचारी भी इसके पाने के अधिकारी हैं।

इसकी बनावट भी 'पद्म-विभूषण' के पदक-जैशी ही है। उपरले भाग में 'पद्म' शब्द कमल के पुष्प के ऊपर और 'भूषण' शब्द पुष्प के नीचे उभरे होते हैं। इसका घेरा, 'पद्म-भूषण' के अत्तर और दोनों ओर के ज्यामितिक आकार के चमकीले काँसे के होते हैं। दोनों ओर का उभरा हुआ भाग 'स्टैगडर्ड सोने' का होता है।

सन् १६६१ ई॰ में यह उपाधि निम्निलिखित व्यक्तियों को प्रदान की गई है—पद्मभूषण पानेवाले हैं दो वैज्ञानिक, श्री आदेंशिर रतनजी वाडिया, निर्देशक, टाटा इंस्टिट्यूट ऑफ सोशल साइंसेज और डॉ॰ कृष्णस्वामी वेंकटरमण, निदेशक, राष्ट्रीय प्रयोगशाला; दो इंजीनियर, श्रीलच्मण नारायण अध्यर वेंकटकृष्ण अध्यर, स्पेशल चीफ इंजीनियर, आंध्रप्रदेश और श्रीनिरंजनदाल गुलाटी, भारत-सरकार में अतिरिक्त सचिव, सिंचाई एवं बिजली-मंत्रालय; दो डाक्टर, डॉ॰ स्स्तमजी वामनजी बिलिमोरिया, च्यरोग-विशेषज्ञ और डॉ॰ त्रिदिवनाथ बनर्जी; दो कलाकार, श्रीरायकृष्णदास, कला-भवन, हिन्दी-विश्वविद्यालय, काशी और श्रीस्वेतोस्लाव रोरिक; एक प्रशासक, श्रीभगवान सहाय, चीफ किमश्नर, दिल्ली; एक मानवशास्त्री डॉ॰ वेरियर एलविन, अवैतिनक सलाहकार (आदिम जाति) नेफा; एक हिन्दी-लेखक, सेटगोविन्ददास, संसद्-सदस्य; एक हिन्दी-कवि, श्रीसुमित्रानन्दन पन्त और बिहार-विधान-सभा के अध्यत्त श्रीविन्थेश्वरीप्रसाद वर्मा।

पद्म-श्री

यह सम्मान भी किसी व्यक्ति को, चाहे वह सरकारी कर्मचारी क्यों न हो, किसी भी असामान्य सेवा के लिए प्रदान किया जाता है।

इसका नाम उपरले भाग में उभरे हुए हिन्दी के अत्तरों में लिखा होता है। 'पद्म' शब्द कमल के पुष्प के ऊपर और 'श्री' शब्द नीचे लिखा रहता है। इसका घेरा, दोनों ओर के ज्यामितिक आकार और 'पद्म-श्री' के अत्तर चमकीले काँसे के होते हैं। दोनों ओर का उभरा हुआ काम स्टेनलेस इस्पात का होता है।

सन् १६६१ ई॰ में यह उपाधि निम्नलिखित व्यक्तियों को प्रदान की गई है—श्रीअगरम कृष्णमाचार, चीफ इंजीनियर, चम्बल पनिबजली और सिंचाई-योजना; श्रीअमलकुमार शाह, प्रिंसिपल, कलकत्ता ब्लाइएड स्कूल; श्रीभगतिसंह मेहता, चीफ सेकेटरी, राजस्थान-सरकार; श्रीबिसमिल्ला खाँ, शहनाई वादक; डॉ॰ ब्रह्म प्रकाश, अध्यन्त, धातु-कर्म-विभाग, अणुशिक्त-संस्थान, बम्बई; कुमारी इवेंजलीन लेजारस, शिन्ताशास्त्री; डॉ॰ (कु॰) हिल्डा मेरी लेजारस; ब्रिगेडियर

ज्ञान सिंह, प्रिंसिपल, हिमालय-पर्वतारोहण-संस्था; वीवी हरप्रकाश कौर, समाज और शिचा-सेविका; मुनि श्रीजिनविजयजी, निदेशक, प्राच्य-अनुसंधान-संस्था; श्रीमती कमलावाई होजपेट, समाज-सेविका; श्रीकरतार सिंह दीवाना, किसान; श्रीकिहनगेरी हृष्ण हेच्चर, चित्रकार; प्रो॰ माम्बिलीकला तिल गोविन्द कुमार मेनन, अध्यन्न भौतिक शास्त्र, टाटा इंस्टिट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च; श्रीमनमोहन स्रि, मेकैनिकल इंजीनियरिंग ऑफिसर, भारतीय रेलवे; श्रीमती मीट्रवेन पेटिट, समाजसेविका; श्रीमात्त एड रामचन्द्र जमदार, हेडमास्टर, मूक-बधिर विद्यालय; श्रीनेय्यादुपक्कम दुरैस्वामी मुन्दरविद्येल, शिचाशास्त्री; डॉ॰ परशुराम मिश्र, शिचाशास्त्री और वैज्ञानिकः, श्रीप्रेमेन्द्र मित्र, कविः श्रीरघुनाथ कृष्ण फड़के, मूर्तिकार; श्रीसोमन नरवू, सुपरिंटेंडेंट इंजीनियर, लहाखः, श्रीवीरगोडा वी॰ पाटिल, समाजसेवक ; श्रीविनायक कृष्ण गोकक, निदेशक, केन्द्रीय ऑगरेजी-संस्था, उस्मानिया-विश्वविद्यालयः, श्रीविष्णुकांत मा, संस्कृत-शास्त्री और ज्योतिघी तथा श्री विट्ठलराव एकनाथ राव विखे पाटिल, किसान।

वीरता के लिए पुरस्कार

वीरता के लिए भारत-सरकार की ओर से सम्मानार्थ प्रतिवर्ष परम वीर-चक्र, महावीर-चक्र और वीर-चक्र दिये गये हैं। फिर प्रथम, द्वितीय और तृतीय—इन तीनों श्रे शियों के अशोक-चक्र हैं। उपयुक्त पात्रों के नहीं मिलने पर ये पदक नहीं भी दिये जाते हैं।

परम वीर-चक्र—वीरता के लिए सर्वोच्च सम्मान का सूचक 'परम वीर-चक्र' पदक है, जो स्थल, जल अथवा आकाश में शत्रु के सम्मुख असीम शौर्य, अदम्य साहस अथवा आत्म-बलिदान के लिए मेंट किया जाता है। सन् १६६० ई० में यह पुरस्कार किसी को नहीं दिया गया।

महावीर-चक्र—'महावीर-चक्र' का स्थान सम्मान की दृष्टि से दूसरा है और यह स्थल, जल अथवा आकाश में रात्रु के सम्मुख असीम शौर्य के लिए भेंट किया जाता है। सन् १६६० ई० में यह पुरस्कार किसी को नहीं दिया गया।

वीर-चक्र-'वीर-चक्र' का स्थल, जल अथवा आकाश में शत्रु के सम्मुख शौर्य के लिए दिये जानेवाले पदकों में तीसरा है। सन् १६६० में यह पुरस्कार किसी को नहीं दिया गया।

स्रशोक-चक्र, श्रेणी १—यह पदक स्थल, जल अथवा आकाश में असीम शौर्य, अदम्य साहस अथवा आत्म-बलिदान के लिए भेंट किया जाता है। सन् १६६० में यह पुरस्कार किसी को नहीं दिया गया।

ऋशोक-चक्र, श्रेगी २—यह गोलाकार रजत पदक असीम शौर्य के लिए मेंट किया जाता है। इसके दोनों ओर ठीक उसी प्रकार की आकृतियाँ होती हैं, जैसी 'अशोक-चक्र, श्रेगी १' की। सन् १६६० ई में यह पुरस्कार निम्नाङ्कित व्यक्तियों को दिया गया—

- १. केप्टन सम्पूरन सिंह ग्रेवाल
- २. लेफ्टिनेंट कर्नल जे॰ बी॰ दोराबजी
- ३. हवलदार उजीर सिंह गुसंग
- ४. सेकरड़ लेफ्टिनेंट राजमोहन शर्मा
- प्र. स्बेदार सतपाल पुन
- ६. राइफलमैन ज्टबहादुर थापा।
- ७, फुदिल्लु अंगामी

श्रशोक-चक्र श्रेणी ३—यह पदक वीरतापूर्ण कार्यों के लिए मेंट किया जाता है। काँसे के बने होने के अतिरिक्त यह पदक अशोक-चक्र, श्रेणी १ तथा २' जैसा ही होता है। सन् १६६० में यह पुरस्कार निम्नांकित व्यक्तियों को दिया गया—

- १. जमादार धन बहादुर गुरुंग
- ४. लांस-हवलदार बमबहादुर थापा

२. मेहताब सिंह

- ५. नायक लालबहादुर थापा
- ३. ग्रेनेडियर सरदारी लाल

६. सोनो लवराज

राष्ट्रीय प्राध्यापक

सन् १६४६ ई॰ में भारत-सरकार ने राष्ट्रीय प्राध्यापकों के कुछ पद-निर्माण किये। उन प्राध्यापकों को प्रतिमास २,५०० रुपये वेतन के रूप में इस उद्देश्य से दिये जाते हैं कि वे अनुसंधान-सम्बन्धी कार्यों में अपनी पूरी शक्ति और समय लगा सकें। उन्हें यह भी अधिकार है कि वे अपनी इच्छा से किसी भी विश्वविद्यालय या संस्था में जाकर अनुसंधान-कार्य कर सकते हैं। सन् १६४६ से १६५६ ई॰ तक निम्नांकित व्यक्तियों को उक्त पद पर नियुक्त किया गया है—

१६४६—डॉ॰ सी॰ वी॰ रमगा

१६५८-श्री एस्० एन्० बोस, एफ्० आर० एस्०

१६५८—डॉ॰ के॰ एस्॰ कृष्णन्

१६५६ — डॉ॰ राधाविनोद पाल (राष्ट्रीय प्राध्यापक, न्याय-व्यवस्था) डॉ॰ पी॰ वी॰ कार्लो (राष्ट्रीय प्राध्यापक, भारतीय शास्त्र)

विद्वानों को पुरस्कार

संस्कृत, फारसी तथा अरबी के प्रसिद्ध विद्वानों को १६५ से प्रतिवर्ष सम्मान-प्रमागा-पत्र तथा १,५०० रुपये के वित्तीय अनुदान आजकल दिये जाते हैं। १६५ और १६५६ में ये प्रमागा-पत्र तथा अनुदान निम्नांकित विद्वानों को दिये गये—

8845

संस्कृत-श्रीविधुरोखर भट्टाचार्य, श्रीगिरिधर शर्मा चतुर्वेदी, श्रीपाराहुरंग वामन कारो और श्रीश्रीपाद कृष्णमूर्त्ति शास्त्री।

अरवी-मुहम्मद जुबैर सिहीकी।

3838

संस्कृत—डॉ॰ गोपीनाथ कविराज, पं॰ श्रीश्रीपाद दामोदर सातवलेकर, पंडितराज फुरैलत पाम अतम्बापू शर्मा, श्रीडत्तमुर तिरुमलाई मञ्जन, चक्रवर्ती वीर राघवाचार्य।

फारसी —डॉ॰ हादी हसन।

साहित्य-श्रकादमी का सम्मान-पुरस्कार, १६६०

श्रसमिया—श्रीवेगुधर शर्मा श्रॅगरेजी—श्रीआर॰ के॰ नारायण गुजराती—श्रीरसिकलाल सी॰ पारीख

हिन्दी-श्रीसुमित्रानन्दन पन्त कन्नड-श्रीवी॰ के॰ गोकक मलयालम-श्रीपी॰ सी॰ कुट्टीकृष्ण मराठी-श्रीवी॰ एस॰ खाराडेकर तेलुगु-श्रीपोनाङ्गी श्रीरामा अप्पाराव उद् --श्रीआर॰ एस॰ फिराक गोरखपुरी

संगीत-नाटक-ग्रकादमी के पुरस्कार

१६५६--६०

हिन्दुस्तानी संगीत अल्ताफ हुसैन खाँ गायन वहीद खाँ (सितार) वादन कर्नाटक-संगीत मदुरई मिए। अय्यर गायन शर्मादेवी एल॰ सुत्रद्मरय शास्त्री (वीगा) वादन नृत्य उदयशंकर प्रख्यात रचनात्मक कलाकार नाटक अशरफ खाँ (गुजराती) अभिनय गोपाल गोविन्द उर्फ नानासाहब फाटक (मराठी) सी॰ आई॰ परमेश्वरम पिल्लै (मलयालम) फिल्म छवि विश्वास अभिनय ललित-कला-अकादमी के पुरस्कार १६६० चित्र-कला

सोमनाथ होर हिम्मतलाल डा॰ शाह

शिल्प-कला

नरेन्द्र एम० पटेल एम॰ धर्मानी रजनीकान्त आर॰ पांचाल

*

भारतीय पुरातत्त

भारत में पुरातत्त्व-श्रध्ययन का श्रारम्भ — सर्वप्रथम प्राच्य पुरावृत्त, सहित्य और संस्कृति के अनुशीलन और अध्ययन की वात कलकत्ता-सर्वोच्च न्यायालय के अवर न्यायाधीश श्रीविलियम जोन्स के मन में उठी थी। उसके भारत पहुँचने के चार मास के अन्दर जनवरी, १००४ ई० में उन्हीं की देख-रेख में एशिया-भर के इतिहास, पुरावृत्त, साहित्य, कला और विज्ञान के अनुशीलन के लिए कलकत्ता में 'बंगाल एशियाटिक सोसाइटी ऑफ बंगाल' नामक संस्था की स्थापना हुई। किन्तु १०३३ ई० तक इस विषय में कोई कमिक एवं महत्त्वपूर्ण कार्य नहीं हो पाया।

सन् १८३३ ई० में कलकता-टकसाल के परीच्याध्यच और 'एशियाटिक सोसाइटी ऑफ वंगाल' के मंत्री श्रीजोन्स प्रिंसेप ने ब्राह्मी और खरोष्ठी लिपियों के पढ़ने की कु'जी ढूँढ़ निकली। तदनंतर लेफिटनेयट किनंघम ने इस कार्य को आगे बढ़ाया। १८४८ ई० में उन्होंने पुरातात्त्रिक सर्वेच्या के लिए एक योजना प्रस्तुत की, िकन्तु तत्काल उसका कोई विशेष परियाम नहीं निकला। तेरह वर्ष बाद, १८६१ ई० में, वे भारत के प्रथम पुरातात्त्रिक सर्वेच्यक नियुक्त हुए। िकन्तु १८६६ ई० में वह पद उठा दिया गया। इसके बाद १८५० ई० में भारतीय पुरातत्त्व के सर्वेच्या के लिए प्रधान निर्देशक (डाइरेक्टर-जेनरल) के पद का निर्माया किया गया और ले० किनंघम ही उसके प्रथम प्रधान निर्देशक (डाइरेक्टर-जेनरल) के पद का निर्माया किया गया और ले० किनंघम ही उसके प्रथम प्रधान निर्देशक नियुक्त हुए। िकन्तु, इनके अधिकार में प्राचीन स्मारकों की देख-रेख का काम नहीं था, बल्कि यह काम प्रान्तीय सरकारों के लोक-निर्माया-विभाग के हाथ में था। सन् १८७८ ई० में प्राचीन स्मारकों और कलाकृतियों की देखभाल के लिए एक संग्रहालयाध्यच्च (क्यूरेटर) का पद बनाया गया। उसका काम प्रत्येक प्रान्त में फैले हुए प्राचीन स्मारकों की वर्गीकृत सूची बनाना तथा सरकार को यह परामर्श देना कि कौन प्राचीन स्मारक सुधार के योग्य है और कौन पूर्णतया नष्ट हो गया है। कुछ दिनों के पश्चात् यह पद भी समाप्त कर दिया गया और पुनः यह कार्य प्रान्तीय सरकारों के अधिकार में चला गया। सन् १८०८ ई० में पुरातत्त्व के सम्बन्ध में एक महत्त्वपूर्ण ऐक्ट पास किया गया।

सन् १८८५ ई॰ में उत्तरी और दिल्ला भारत के पुरातात्त्विक सर्वेल्ल का कार्य प्रधान निर्देशक के हाथों में दे दिया गया और सर्वेल्ल की सुविधा के लिए सम्पूर्ण ब्रिटिश भारत को इन पाँच भागों में विभक्त कर दिया गया—(१) मद्रास, (२) वम्बई, (३) राजपूताना (सिन्ध और पंजाब-सिहत), (४) मध्यभारत (मध्यप्रदेश, पश्चिमोत्तर प्रान्त, अर्थात, उत्तन्प्रदेश-सिहत) और (५) बंगाल (आसाम-सिहत)। किन्तु १८८६ ई॰ में पुनः इसका कार्य ठप पढ़ गया; क्योंकि सर्वेल्ल के कुछ महत्त्वपूर्ण पद समाप्त कर दिये गये और यह स्थित बीसवीं सदी के आरम्भ तक रही।

सन् १६०४ ई० में 'प्राचीन स्मारक-मुरत्ता-विधि' (एन्शियेग्ट मॉनुमेग्ट्स प्रिजवेंशन ऐक्ट) बनी, जिससे पुरातत्त्व के कार्य में नवीन युग का पदार्पण हुआ। इस विधि द्वारा धार्मिक स्थानों को छोड़ सभी प्रकार के वैयिक्तिक और दूसरे अरित्तित स्मारकों के सुधार, अनिधिकारी व्यक्तियों द्वारा ऐतिहासिक स्थानों की खुदाई का निषेध और प्राचीन ध्वंसावशेषवाले स्थानों में यातायात का नियंत्रण किया गया।

सन् १६१६ ईं॰ में यह विभाग केन्द्रीय सरकार के अधिकार में आ गया और तब से अभी तक उसी रूप में हैं। अवतक के पुरातात्त्विक सर्वेद्धण से यह समभा जाता था कि सभ्यता के इतिहास का प्रारम्भ आर्थ-सभ्यता से ही होता है तथा मौर्थ-काल से पूर्व किसी प्रकार बुद्ध-काल तक ही पुरातात्त्विक सामग्री प्राप्त की जा सकती है। किन्तु, जब हङ्ग्पा और मोहंजोदड़ो की खुदाई की गई, तब भारतीय इतिहास की प्रकाश-किरणों ईसा से पाँच हजार वर्ष पूर्व तक जा पहुँचीं।

अगस्त, १६४७ ई॰ में स्वाधीनता-प्राप्ति और भारत-विभाजन के पश्चात् सिन्धु-घाटी के काँठे और गान्धार-चेत्र के भारत से निकल जाने तथा देशी रियासतों के भारतीय संघ में मिल जाने पर देशी रजवाड़ों की एक लाख साउ हजार वर्गमील भूमि इस विभाग के अधिकार में आ जाने के कारण इस विभाग का पुनस्संगठन करना पड़ा। विभाजन के पश्चात् इस विभाग का नाम 'भारत का पुरातात्त्विक सर्वेच्चण' से बदलकर 'पुरातत्त्व-विभाग' कर दिया गया, जो अवत्वक प्रचलित है।

प्रशासन—'पुरातत्त्व-विभाग' के केन्द्र राज्यों के अनुसार नहीं हैं। प्रशासन की सुविधा के लिए सम्पूर्ण देश को नौ केन्द्रों या मगडलों में विभक्त कर दिया गया है, जो अपने-अपने खेन की पुरातात्त्विक सामग्री की देख-रेख और व्यवस्था करते हैं। इन मगडलों में एक अवर निर्देशक और उनके सहायक रहते हैं। ये मगडल निम्नलिखित हैं—(१) उत्तरीय मगडल, आगरा; (२) मध्य-पूर्वीय मगडल, पटना; (३) पूर्वीय मगडल, कलकत्ता; (४) दिख्ण पूर्वीय मगडल, विशाखापत्तनम्; (५) दिख्णीय मगडल, मद्रास; (६) दिख्ण-पश्चिमीय मगडल, औरंगावाद; (७) पश्चिमीय मगडल, बड़ौदा; (६) मध्य मगडल, भोपाल और (६) उत्तर-पश्चिमीय मंडल, दिल्ली। इसकी एक केन्द्रीय परामर्शदात्री समिति है, जिसके भारतीय संसद्, भारत के विभिन्न राज्यों एवं विद्वत्परिषदों (वैज्ञानिक एवं ऐतिहासिक) के प्रतिनिधि और केन्द्रीय पुरातत्त्व-विभाग के अधिकारी सदस्य होते हैं।

पुरातत्त्व-विभाग के प्रधान अधिकारी प्रधान निर्देशक होते हैं। यह विभाग देश के राष्ट्रीय महत्त्व के प्राचीन स्मारकों की सुरत्ता के लिए उत्तरदायी है। साथ ही, यह ऐतिहासिक शोधों एवं पुरातात्त्विक उत्खनन का कार्य भी करता है। यह विभाग ऐतिहासिक शोध एवं उत्खनन के कार्य में संलग्न गैर-सरकारी संस्थाओं को भी सहायता देता है। नये अधिनियम के अनुसार १० राज्यों में पुरातत्त्व विभाग खोतों गये।

देश के प्रत्येक महत्त्वपूर्ण स्मारक में प्रवेश के लिए सरकार ने प्रति व्यक्ति २० नये पैसे प्रवेश-शुक्त निर्धारित कर दिया है। यह शुक्त १५ वर्ष से कम उम्र के लोगों को नहीं लगता। देश के कुछ प्रमुख स्मारक ये हैं—हैदराबाद की चार मीनार (आन्ध्र-प्रदेश); बिहार के कुम्हरार (पटना) का मौर्य-राजप्रासाद का स्थल और नालन्दा का बौद्ध विहार; महाराष्ट्र की अजन्ता की गुफाएँ; एलिफेंटा की गुफाएँ और कार्ला की गुफाएँ, दिल्ली के लाल किला और कुतुबमीनार; मध्य-प्रदेश के खजुराहो के मन्दिर, बाग की बौद्ध गुफाएँ और साँची के बौद्धस्तूप; मद्रास-राज्य का गिंजी किला (राजगिर तथा कृष्णागिर पहाड़ियों के स्मारक-समेत); बीजापुर का गोल-गुंबज; सेरिंगपत्तम् का दिर्या दौलतबाग; उत्तर-प्रदेश का आगरा का किला; सिकन्दरा का अकबर का मकबरा और

लखनऊ की रेजीडेंसी बिलिंडग । केन्द्रीय सरकारी सूची में १,९०० प्राचीन स्मारक हैं तथा इसमें समय-समय पर नये स्मारकों के नाम जोड़े जाते हैं।

पुरातत्त्वविषयक शोध — इस विभाग के कार्य मुख्यतः दो प्रकार के होते हैं — एक तो संरच्या, दूसरा शोध एवं अन्वेषण । इसकी चार शाखाएँ हैं — उत्खनन-शाखा, पुरालेख-शाखा, संप्रहालय-शाखा और रसायन-शाखा ।

- (१) उत्खनन-शाखा—इस शाखा का कार्य सम्पूर्ण भारत में फैला हुआ है। इसके कार्यों के फलस्वरूप बहुत-से पुरातात्त्विक स्थानों, मन्दिरों, पुरालेखों, मूर्तियों, ध्वंसावशेषों और कंकालों का पता लग सका है।
- (२) पुरालेख-शाखा—इस शाखा का कार्य भारत के विभिन्न भागों से प्राप्त पुरालेखों का शोध और संप्रह करना है। भारत में प्राचीन पुरालेख हजारों की संख्या में पाये गये हैं। यहाँ के पुरालेख मुख्यतः ताम्रपत्रों और शिलालेखों के रूप में प्राप्त होते हैं। इनके अतिरिक्त मुद्रालेख भी प्रचुर परिमाण में मिले हैं।
- (३) संग्रहालय-शाखा-- पुरातत्त्व-विभाग में संग्रहालय का महत्त्वपूर्ण स्थान है। समग्र देश में पुरातत्त्व-सम्बन्धी कार्यों की प्रगति एवं विस्तार के फलस्वरूप अनेक स्थानों में उत्खनन-कार्य हुए, जिससे देश में बहुत-से संग्रहालय स्थापित हुए हैं।
- (४) रसायन-शाखा—पुरातत्त्व-विभाग में इस शाखा की स्थापना सर्वप्रथम १६१७ ई॰ में हुई। इस शाखा का मुख्य कार्य है—रासायनिक प्रयोग द्वारा संग्रहालय की एनं अन्य पुरातात्त्विक वस्तुओं की प्ररत्ना करना। यह विभाग प्राप्त वस्तुओं का रासायनिक परीन्ना एवं वैज्ञानिक विश्लेषण करता है।

पुरातत्त्व-विद्यालय — दिल्ली में १४ अक्टूबर, १६४६ ई० को एक पुरातत्त्र-विद्यालय की स्थापना की गई है। इसका मुख्य उद्देश्य छात्रों को पुरातत्त्व-सम्बन्धी व्यावहारिक ज्ञान देकर उन्हें पुरातत्त्व-सम्बन्धी कार्य के लिए निपुरा बनाना है। यहाँ के पाठ्य-क्रम की अवधि २० महीनों की है और इसके अंत में परीत्ता लेकर छात्रों को डिण्लोमा दिया जाता है।

प्रकाशन पुरातत्त्व-विभाग ने अपने विभागीय शोधों और उत्खननों के विवरगों को पुस्तक-रूप में प्रकाशित किया है। 'आर्कियोलॉ जिकल सर्वे ऑफ इंडिया' नाम से प्रकाशित इस विभाग के शोध-विवरण इतिहास-प्रेमियों और ऐतिहासिक अनुशीलन करनेवालों के लिए विशेष उपादेय सिद्ध हुए हैं। इस विभाग ने 'एन्शियेग्ट इंडिया' नाम से अपने १२ बुलेटिन और गाइड भी प्रकाशित किये हैं। इसके प्रकाशन में 'एपिप्राफिया इंडिया कॉर्प स इंक्किप्शनम् इंडिकारम्' आदि के नाम भी उल्लेखनीय हैं।

ऐतिहासिक अभिलेख-श्रायोग — भारत-सरकार ने एक विधेयक द्वारा १६१६ ई॰ में इस आयोग की स्थापना की थी। इस आयोग में वे विद्वान और संस्थाओं के प्रतिनिधि सदस्य होते हैं, जो ऐतिहासिक अनुशीलन, ऐतिहासिक हस्त-लेखों और अभिलेखों के अध्ययन में संलग्न हैं। इस आयोग के अध्ययन पदेन शिजामंत्री और सचिव 'नेशनल आर्चिंग्स' के निदेशक हुआ करते हैं।

पुरातत्त्व की महत्त्वपूर्ण तिथियाँ

- १७८४ ई० में एशियाटिक सोसाइटी ऑफ बंगाल की स्थापना हुई।
- १८६२ ई॰ में 'आर्कियोलॉ जिकल सर्वे ऑफ इ'डिया' नामक राजकीय संस्था कायम हुई।
- १ = ७२ ई० में 'इगिडयन एग्टिक्वेटी' का प्रकाशन आरम्भ हुआ।
- १८६७ ई॰ में 'कार्प स इ'स्क्रिप्शनम् इ'डिकारम्' नामक प्रन्थ का प्रथम खंड प्रकाशित हुआ, जिसमें अशोक और उसके पोते के शिलालेखों की अविकल प्रतिलिपि और उनका अनुवाद प्रकाशित हुआ।
- १८७८ ई॰ में प्राचीन वस्तुओं को नाश करनेवालों के प्रतिरोध के लिए 'ट्रेजर श्रोव ऐक्ट' स्वीकृत हुआ।
- १६०४ ई० में प्राचीन अवशेषों के संरच्नगा के लिए 'एन्श्यिंगट मॉनुमेगट्स प्रिजवेंशन ऐक्ट' पास हुआ।
- १६४५ ई॰ में 'सेएट्ल एडवाइजरो बोर्ड ऑफ ऑकिंयोलॉजी' का निर्माण हुआ।
- १६४८ ई० में 'अर्कियोलॉजिकल सर्वे ऑफ इंडिया' का नाम 'डिपार्टमेस्ट ऑफ आर्कियोलॉजी' रखा गया।
- १६४६ ई॰ में नई दिल्ली में 'नेशनल म्यूजियम' और आर्कियोलॉजिकल स्कूल' का उद्घाटन हुआ।
- १६५ ई॰ में 'ऐन्शियेएट मॉनुमेरट्स ऐ'ड आर्कियोलॉ जिकल साइड्स ऐराड रिमेन्स प्रिजवेंशन ऐक्ट' पास हुआ।
- १६५६ ई॰ १५ अक्टूबर को नई दिल्ली में एक पुरातत्त्व-विद्यालय की स्थापना हुई है।

संग्रहालय

संप्रहालय या म्यूजियम पुरातत्त्व-विभाग की ही एक शाखा है। इसमें शोध और उत्खनन से प्राप्त एवं दूसरे पुरातत्त्वविषयक अभिलेख, शिलालेख, ताम्रपत्र, मूर्तिं, मृत्खंड आदि वस्तुएँ संगृहीत और संरच्चित की जाती हैं। सबसे पहला म्यूजियम एशियाटिक सोसाइटी ऑफ वंगाल ने १८१४ ई० में स्थापित किया था, जो कालान्तर में 'इरिडयन म्यूजियम' कलकत्ता के नाम से प्रसिद्ध हुआ। उसके पाश्चात् प्रायः भारत के प्रत्येक प्रदेश में म्यूजियम स्थापित हुए। १८०० ई० में सर्वप्रथम 'क्यूरेटर ऑफ् एिशयेसट मॉनुमेस्ट्स' के एक केन्द्रीय पद का निर्मास किया गया।

सन १६४५ ई० में पुरातत्त्व-विभाग के जिम्मे भारत-भर के संग्रहालयों की देखरेख का कार्य आ गया। इस समय भारत में लगभग १०० म्यूजियम है, जिनमें ईसा-पूर्व पाँच हजार वर्ष से ब्रिटिश शासन-काल की पुरातत्त्व एवं इतिहास से संबद्ध बहुत-सी सामग्री ब्रिटिश म्यूजियम, लन्दन में सुरचित है। इस सम्बन्ध में ब्रिटिश सरकार के साथ सममौता होने पर भी अबतक

भारत-सरकार उन वस्तुओं को नहीं प्राप्त कर सकी है। बहुत-सी सामग्री देश-विभाजन होने पर पाकिस्तान के म्यूजियमों में पड़ी रह गई है।

इस समय भारत के विभिन्न राज्यों में प्रमुख म्यूजियम निम्नलिखित हैं-

पश्चिम बंगाल

- १. इरिडयन म्यूजियम, कलकत्ता।
- २. आशुतोष म्यूजियम, कलकत्ता-विश्वविद्यालय, कलकत्ता ।
- ३. विक्टोरिया मेमोरियल हॉल, कलकता।
- ४. गवर्नमेंट इंडस्ट्रियल म्यूजियम, कलकत्ता।
- ५. बंगीय साहित्य-परिषद्-म्यूजियम, कलकत्ता ।
- ६. कॉमर्शियल म्यूजियम, कलकत्ता ।
- शिवपुर बोटानिकल गार्डेन हवेंरियन, शिवपुर, हवड़ा ।
- नेवुरल हिस्टोरिकल म्यूजियम, दार्जिलिंग।
- ६. बी॰ आर॰ सेन म्यूजियम, मालदह।

बिहार

- १०. पटना म्यूजियम, पटना ।
- ११. राधाकृष्ण जालान-म्यूजियम, पटना सिटी।
- १२. नालन्दा म्यूजियम, नालन्दा (पटना)।
- १३. वैशाली म्यूजियम, वैशाली (मुजफ्फरपुर)।
- १४. बोधगया म्यूजियम, बोधगया।
- १५. चन्द्रधारी-संग्रहालय, दरभंगा।

उत्तर-प्रदेश

- १६. सारनाथ म्यूजियम, सारनाथ (बनारस)।
- १७. भारत-कला-भवन, काशी।
- १८. म्युनिसिपल म्यूजियम, प्रयाग ।
- १६. स्टेट म्यूजियम, लखनऊ।
- २०. आर्कियोलॉ जिकल म्यूजियम, मथुरा।
- २१. ताज म्यूजियम, आग्रारा ।
- २२. फैजाबाद म्यूजियम, फैजाबाद।
- २३. गुरुकुल कॉगड़ी स्यूजियम, कॉंगड़ी, हरद्वार ।
- २४. कौक्षाम्बी संप्रहालय (प्रयाग)।

दिल्ली

- २५. नेशनल म्यूजियम, नई दिल्ली।
- २६. सेराद्रल एशियन ए'टिक्क्टीज म्यूजियम, नई दिल्ली।
- २७. फोर्ट म्यूजियम, दिल्ली।
- २- वार मेमोरियल म्यूजियम, नई दिल्ली ।

पंजाब

२६. पटियाला म्यूजियम, पटियाला ।

हिमाचल-प्रदेश

- ३०. भूरीसिंह म्यूजियम, चंबा ।
- ३१. स्टेट म्यूजियम, चंडीगढ़ (पंजाब)।

राजस्थान

- ३२. सिटी पैलेस म्यूजियम, जयपुर ।
- ३३. सेराट्रल म्यूजियम, जयपुर ।
- ३४. स्टेट म्यूजियम, उदयपुर।
- ३५. विक्टोरिया हॉल म्यूजियम, उदयपुर ।
- ३६. सरदार म्यूजियम, जोधपुर।
- ३७. राजस्थान म्यूजियम, अजमेर ।
- ३८. गंगा गोल्डेन जुबिली म्यूजियम, बीकानेर ।
- ३६. अलवर म्यूजियम, अलवर ।
- ४०. अंबर म्यूजियम, आमेर, जयपुर ।
- ४१. भरतपुर म्यूजियम भरतपुर।
- ४२. भालावार म्यूजियम, भालरापत्तन ।
- ४३. कोटा म्यूजियम, कोटा।

मध्य-प्रदेश

- ४४. भोपाल म्यूजियम, भोपाल।
- ४५. रायसेन म्यूजियम, भोपाल ।
- ४६. अमरावती म्यूजियम, अमरावती ।
- ४७. सनोही म्यूजियम, भोपाल ।
- ४८. धार म्यूजियम, धार।
- ४६. ब्वालियर म्यूजियम, ब्वालियर।
- ५०. इन्दौर म्यूजियम, इन्दौर ।
- ५१. वेंकट वैद्य साधन म्यूजियम, रीवाँ ।
- ५२. जनपद-सभा म्यूजियम, रायपुर ।
- ५३. महन्त घासीदास म्यूजियम, रायपुर ।
- ५४. जारदिने म्यूजियम, खजुराहो ।
- ५५. म्यूजियम ऑफ आर्कियोलॉजी, साँची।
- ५६. सागर-विश्वविद्यालय-पुरातत्त्व-संप्रहालय, सागर । .

गुजरात

- ५.७. जूनागढ़ म्यूजियम, जूनागढ़।
- ५. भुज म्यूजियम, कच्छ ।
- ५६. जामनगर म्यूजियम, जामनगर ।
- ६०. सर प्रतापसिंह म्यूजियम, भावनगर् ।
- ६१. बड़ौदा म्यूजियम, बड़ौदा।
- ६२. लोयल म्यूजियम, लोयल ।

महाराष्ट्र

- ६३. प्रिंस ऑफ वेल्स म्यूजियम, बम्बई ।
- ६४. अमरेली म्यूजियम, बम्बई।
- ६५. सेंटजेवियर कॉलेज-म्यूजियम, बम्बई।
- ६६. भारतीय विद्याभवन-म्यूजियम, बम्बई।
- ६७. विक्टोरिया एगड अलबर्ट म्यूजियम, बम्बई ।
- ६८. कोल्हापुर म्यूजियम, कोल्हापुर ।
- ६६. हिस्टोरिकल म्यूजियम, सतारा।
- ७०. भारत इतिहास-संशोधक-मंडल, पूना ।
- ७१. सेंट्रल म्यूजियम, नागपुर ।

मैसूर

- ७२. स्टेट म्यूजियम, मैसूर।
- ७३. गवर्नमेंट म्यूजियम, बंगलोर ।
- ७४. टीप् सुलतान म्यूजियम, श्रीरंगपट्टम् ।
- ७५. कानडा-शोध-मंदिर द्वारा प्रतिष्ठित संग्रहालय ।

केरल

- ७६. म्यूजियम ऑफ एंटिक्विटीज, पद्मनाभपुरम् ।
- ७७. इ'डोनेशियन गैलेरी एराड म्यूजियम ऑफ ईस्टर्न आर्ट्स एराउ काफ्ट्स, त्रिवेन्द्रम्।
- ७८. स्टेट म्यूजियम, त्रिचूर, कोचीन ।
- ७६. आर्कियोलॉजिकल म्यूजियम, त्रिचूर ।
- ५०. गवर्नमेंट म्यूजियम, त्रिवेन्द्रम्।
- ५१. श्रीचित्रालयम्, त्रिवेन्द्रम् ।

मद्रास

- न२. गवर्नमेंट म्यूजियम, मद्रास ।
- ८३. फोर्टसेंट म्यूजियम, मद्रास।
- ८४. एस्० एम्० म्यूजियमं, तिरुपति ।
- पद्दुकोट्टाई म्यूजियम, पद्दुकोट्टाई।
- **म्६. तंजोर** कला मंदिर-संग्रहालय ।

ग्रान्ध्र

- ५७. सालारजंग म्यूजियम, हैदराबाद ।
- मिस्कस साइट म्यूजियम, हैदराबाद ।
- ८६. कोंडपुर साइट म्यूजियम, हैदराबाद ।
- <o> हैदराबाद म्यूजियम, हैदराबाद।
- ६१. विक्टोरिया जुबिलो म्यूजियम, बेजवाडा ।
- ६२. आर्कियोलॉ जिकल म्यूजियम, बीजापुर ।
- ६३. अमरावती संग्रहालय।
- ६४. श्रीवेङ्कटेश्वर संप्रहालय ।
- ६५. मद्त्रापल्ल संप्रहालय।
- ६६. आलमपुर संग्रहालय।
- नागार्जु न कोंडा पुरातत्त्व-संग्रहालय ।

उड़ीसा

- ६८. स्टेट म्यूजियम, भुवनेश्वर ।
- ं बारीपद म्यूजियम, बारीपद ।

श्रासाम

१००, गौहाटी म्यूजियम, गौहाटी, आसाम।



भारत के प्रमुख पुस्तकालय

- १. नेशनल लाइब्रेरी, बेलवेडियर, कलकत्ता-२०।
- २. अमीरहौला गवर्नमेंट पब्लिक लाइब्रेरी, केसरवाग, लखनऊ।
- आसिंफया स्ट्रेंट लाइब्रेरी, हैदराबाद ।
- ४. बागबाजार रीडिङ्ग लाइब्रेरी, कत्तकता ।
- प्र. बंगलोर पब्लिक लाइब्रेरी, बंगलोर (मैसूर)।
- ६. भारत इतिहास-संशोधन-मगडल लाइब्रेरी, (सदाशिव पथ) पूना ।
- केन्द्रीय पुस्तकालयं, बङ्गीदा ।
- कनेमारा पिंक्लिक लाइब्रे री, इगमोर मद्रास ।
- दिल्ली पब्लिक लाइब्रेरी, क्वीन्स रोड, दिल्ली-६।
- १०. गुथम लाइब्रेरी, मद्रास।
- ११. जामिया लाइबेरी, जामिया मीलिया, इस्लामिया, जामियानगर, विख्ली।
- १२. जामिया निजामिस लाइब्रेरी, हैदराबाद ।
- १३. मद्रास् लिटररी सोसाइटी लाइब्रेरी, मद्रास ।

- १४. मुम्बई मराठी प्रन्थ-संप्रहालय, बम्बई।
- १५. नेशनल आचिन्स ऑफ इंग्डिया, नई दिल्ली।
- १६. अहमदाबाद पञ्लिक लाइब्रेरी, अहमदाबाद ।
- १७. नीलगिरि लाइब्रेरी, उटकमग्ड ।
- १ = . राममोहन लाइब्रेरी, कलकत्ता ।
- १६. सेट मिएकिलाल जेटभाई लाइब्रेरी, अहमदाबाद।
- २०. श्रीमती राधिका सिन्हा इन्स्टिट्यूट ऐराड लाइब्रेरी, पटना ।
- २१. . राज-पुस्तकालय, दरभंगा।
- २२. खुदाबख्श ओरियराटल पब्लिक लाइब्रेरी, चौहट्टा, पटना ।

बिहार

- १. श्रीमती राधिका सिन्हा इन्स्टिट्यूट ऐराड लाइब्रेरी, पटना ।
- २. बिहार हितैषी पुस्तकालय, पटना ।
- ३. खुदाबख्श ओरियराटल पञ्जिक लाइब्रेरी, चौहट्टा, पटना ।
- ४. लच्मीश्वर सार्वजनिक पुस्तकालय, दरभङ्गा ।
- मन्नूलाल पुस्तकालय, गया ।
- ६. म्युनिसिपल पुस्तकालय, टाउन हॉल, मुजफ्फरपुर ।
- ७. नागरी-प्रचारिगी सभा-पुस्तकालय, आरा।
- हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन-पुस्तकालय, बिहार-हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन-भवन, पटना-३।
- ६. खान-भूगर्भ और धातु विज्ञान-संस्थान-पुस्तकालय, धनबाद ।
- १०. भगवान पुस्तकालय, भागलपुर ।
- ११. बिहार रिसर्च सोसाइटी पुस्तकालय, पटना ।
- १२. वराहमिहिराचार्य पुस्तकालय, पटना ।
- १३. राज-पुस्तकालय, दरभङ्गा ।
- १४. श्रीकृप्एा सेवा-सदन पुस्तकालय, मुँगेर ।
- १५. महारानी जानकीकुँअरि पुस्तकालय, बेतिया (दरभंगा)।

बम्बई (गुजरात ग्रौर महाराष्ट्र)

केन्द्रीय पुस्तकालय

- १. एशियाटिक सोसाइटी पुस्तकालय, बम्बई ।
- २. केन्द्रीय पुस्तकालय, टाउन हॉल, बम्बई।

चेत्रीय पुस्तकालय

- महाराष्ट्र चेत्रीय पुस्तकालय, गोखले हॉल, लक्त्मी रोड, पूना-२ ।
- ४, गुजरात चेत्रीय पुस्तकालय, गुजरात विद्यापीठ, अहमदाबाद-६।

मण्डल-पुस्तकालय

- ५. मुम्बई मराठी ग्रन्थ-संग्रहालय, बम्बई-२।
- ६. मराठी प्रन्थ-संप्रहालय, सरस्वती मन्दिर, थाना ।
- सार्वजनिक वाचनालय, अलीवाग (कोलाबा) ।
- दत्नागिरि नगर-वाचनालय, रत्नागिरि ।
- सार्वजनिक वाचनालय, नासिक।
- १०, अहमदनगर वाचनालय, चितले रोड, अहमदनगर ।
- ११. नगर-वाचनालय, सतारा शहर, उत्तर सतारा ।
- १२. हीराचन्द्र नेमचन्द वाचनालय, शोलापुर ।
- १३. वल्लभदास बालजी पुस्तकालय, जलगाँव (पूर्व खानदेश)।
- १४. घोनदो शामराव गरुड पुस्तकालय, धुलिया (पच्छिम खानदेश)।
- १५. संगत्ती नगर वाचनालय, संगती (दिच्चिए। सतारा)।
- १६. करवीर नगर-त्राचन-मन्दिर, कोल्हापुर।
- १७. दही लच्मी पुस्तकालय, नदियाड़ (कैरा)।
- १८. रायचन्द दीपचन्द पुस्तकालय, भड़ौच।
- १६. ऐराड्र्ज पुस्तकालय और वाचनालय, चौक बाजार, सूरत।
- २०.... विक्टोरिया जुबिली पुस्तकालय, पालनपुर (वनसकन्थ) ।
- २१. हिम्मत पुस्तकालय, हिम्मतनगर (सवरकन्थ)।
- २२. अमरेली सार्वजनिक पुस्तकालय, सर्कर्वदा, अमरेली।
- २३. छगनलाल पीताम्बरदास पारीख सार्वजनिक पुस्तकालय, स्टेशन रोड, मेहसाना ।

तालुका श्रीर पेठ-पुस्तकालय

- २४. खार स्थानीय एसोसिएशन का कमलाबाई बी॰ निमकर पुस्तकालय, स्टेशन रोड,
- २४. अलबर्ट, एडवर्ड इन्स्चियूट ऐएड लाइब्रेरी, पूना।
- २६. आप्टे वाचन-मन्दिर इचल करनजी, कोल्हापुर ।
- २० बलवाटस्की लॉज लाइब्रेरी, फ्रेंच रोड, बम्बई।
- २८. काम्बे एजुकेशन सोसाइटीज सें॰ जे॰ जे॰ लाइब्रेरी, काम्बे (कैरा)।
- २६. द्वारका सार्वजनिक पुस्तकालय, द्वारका, ओखा-मराडल (अमरेली) ।

उत्तर-प्रदेश

- ं १. ं अमीनुद्दौला सरकारी सार्वजनिक पुस्तकालय, केसरबाग, लखनऊ ।
 - २. आर्यभाषा पुस्तकालय, नागरी-प्रचारिगा सभा, वारागासी ।
 - ३. बृजभोहन चन्दल सार्वजनिक पुस्तकालय, पौरी, गढ़वाल । 🔅 👵
- ः 🤞 ४. कारमाइकल पुस्तकालथ, वाराणसी ।
 - देशवन्धु पुस्तकालय, मथुरा ।
 - ६. गंगाप्रसाद वर्मा स्मारक पुस्तकालय, अमीनुद्दौत्ता पार्क, लखनद्धः।

- ७. गयाप्रसाद पुस्तकालय और वाचनालय, कानपुर ।
- प्त. हिन्दी-वाचनालय, इलाहाबाद।
- ६. ल्याल पुस्तकालय और वाचनालय, टाउनहॉल, मेरठ।
- १०. महात्मा मुंशीराम सार्वजनिक पुस्तकालय और वाचनालय, देहरादून ।
- ११. प्रेम-भवन पुस्तकालय, इलाहाबाद ।
- १२. सार्वजनिक पुस्तकालय, अलफोड पार्क, इलाहाबाद।
- १३. श्रीखोजवाँ आदर्श पुस्तकालय, खोजवाँ, वाराणसी ।
- १४. तिलक-स्मारक पुस्तकालय, मसूरी।

पश्चिम बंगाल

- १. नेशनल लाइब्रेरी, बेलवेडियर, कलकत्ता-२७।
- २. बागबाजार वाचनालय-पुस्तकालय, के० सी० बोस रोड, कलकता-४।
- ३. बाली साधारण प्रन्थागार, जी० टी० रोड, बाली (हवड़ा)।
- ४. वंगीय साहित्य-परिषद्, अपर सर्कु लर रोड, कलकत्ता-६।
- प्र. बँसवरिया सार्वजनिक पुस्तकालय, बँसवरिया, हगली ।
- ६. सार्वजनिक पुस्तकालय, लच्मीनारायगा चक्रवर्ती लेन, हवड़ा ।
- ७. बङ्तल्ला मुस्लिम पुस्तकालय, बङ्तल्ला, २४ परगना ।
- बेलीघाट सांध्य-समिति-पुस्तकालय, १३ कालीतारा बोस लेन, कलकता ।
- भद्रेश्वर सार्वजनिक पुस्तकालय, भद्रेश्वर, हुगली।
- भारती-परिषद् पुस्तकालय (कॉर्नवालिस यूनियन क्लब ऐएड लाइब्रेरी), आर॰
 जी॰ कार रोड, श्याम बाजार, कलकृता-४।
- ११. बी॰ आर॰ सेन सार्वजनिक पुस्तकालय, मालदा।
- १२. चैतन्य पुस्तकालय और बीडन स्क्वायर लिटररी क्लब, ४/१ बीडन स्ट्रीट, कलकत्ता—६
- १३. चन्दरनगर पुस्तकागार, चन्दरनगर, हुगली।
- १४. धकोरिया सार्वजनिक पुस्तकालय, धकोरिया, कलकत्ता ।
- १५. कोनागार सार्वजनिक पुस्तकालय और निःशुल्क वाचनालयः ५३, जी० टी० रोड, पश्चिम कोनागार, हुगली ।
- १६. माधव स्मारक पुस्तकालय, हावड़ा रोड, सलकिया।
- १७. माइकेल मधुसूदन पुस्तकालय, १७/१/२ मनस्वाला लेन, खिदिरपुर, कलकत्ता-२३ ।
- १ -. मोहचरी सार्वजनिक पुस्तकालय, अराडलमौरी, हवड़ा।
- १६. राष्ट्रीय पुस्तकालय और निःशुल्क वाचनालय, २२/१ कॉर्नेवालिस स्ट्रीट, कलकत्ता-६।
- २०. राममोहन पुस्तकालय और निःशुल्क वाचनालय, २६७, अपर सर्कुलर रोड, कलकता-६।
- २१. ' संस्कृत साहित्य-परिषद्; १७, आर॰ जी॰ कृार् रोड, कलकता।
- ३२. तिलक-पुस्तकालय, रानीगंज, वर्दवान।

- २३. शान्तिपुर सार्वजनिक पुस्तकालय, शान्तिपुर, निद्या।
- २४. श्रीमहावीर पुस्तकालय, १०/ ए, चितपुर रोड, कलकता-७।
- २५. उत्तरपाड़ा सार्वजनिक पुस्तकालय, ग्रैगड ट्रंक रोड, उत्तरपाड़ा, हुगली।
- २६. अखिलभारतीय स्वास्थ्य और सार्वजनिक स्वास्थ्य-संस्थान-पुस्तकालय, चित्तरंजन एवेन्यू, कलकता
- २७. एशियाटिक सोसाइटी ऑफ बंगाल पुस्तकालय, कलकता।
- २८. रामकृष्ण मिशन इन्स्टिट्यूट ऑफ कल्चर पुस्तकालय, कलकता।

श्रासाम

- १. आसाम सरकारी सार्वजनिक पुस्तकालय, शिलाङ्ग ।
- २. कॉटन पुस्तकालय, धुब्री ।
- ३. गुर्जन हॉल, गौहाटी।
- ४. हेम बरुआ पुस्तकालय, तेजपुर।
- कामरूप अनुसन्धान-समिति (आसाम अनुसन्धान-सोसाइटी) पुस्तकालय, गौहाटी ।
- ६. कामरूप संस्कृत-संजीवनी पुस्तकालय, नलबारी (कामरूप)।
- विराज धार्मिक संस्थान-पुस्तकालय, डिब्र्गढ़।

मध्य-प्रदेश

- 🤐 अमरावती नगर-वाचनालय, अमरावती ।
- वाबूजी देशमुख वाचनालय, ताजना पथ, अकोला ।
- हिन्दू-धर्म-संस्कृति-मन्दिर, दन्तोली, नागपुर।
- कोकमान्य वाचनालय, अरवी (वर्धा)।
- थ. महाराष्ट्र वाचनालय, तिलक-मन्दिर, श्रीनाथ की तलै या, गंगापुरा, जबलपुर।
- ६. सार्वजनिक पुस्तकालय, टाउन हॉल, सागर।
- राजाराम सीताराम दीचित पुस्तकालय, सीताबुल्दी, नागपुर-१।
- राष्ट्रीय वाचनालय, नागपुर।
- सदर मुस्लिम पुस्तकालय, सदर बाजार, नागपुर।
- १०. श्रीरामऋष्या-आश्रम-पुस्तकालय, धनटोली, नागपुर ।
- ११. केन्द्रीय पुस्तकालय, ज्वालियर ।
- १२. इन्दौर सामान्य पुस्तकालयं, कृष्णपुर, इन्दौर ।
- १३. हमीदिया राज्य-पुस्तकालय, सुलतानिया रोड, भोपाल ।

मद्रास

- १. अद्यार पुस्तकालय, अद्यार, मद्रास-२०।
- २. कनेमारा सार्वजनिक पुस्तकालय, इगमोर, मद्रास- ।
- ३. धर्मपुरम् अधीनम् पुस्तकालय, मयूरम् ।
- ४. ग्नरवम महुराई जिला-परिषद् भ्रमगाशील पुस्तकालय, पेरियाकुलम् (महुरा)।
- गोपालराव सार्वजनिक पुस्तकालय, कुम्भकोगाम्, तंजोर ।

- ६. हिन्दी-प्रचार-पुस्तकालय, हिन्दी-प्रचार-सभा, मद्रास-१७।
- करन्थाई तमिल संगम पुस्तकालय, कहन्थमकुडी, तंजोर ।
- मद्रास लिटररी सोसाइटी पुस्तकालय, नंगमवकम्, मद्रास ।
- ६. म्युनिसिपल पुस्तकालय एवं वाचनालय, अमलापुरम् ।
- १०. नगरपालिका सार्वजनिक पुस्तकालय, तेनाली ।
- ११. नगरपालिका सार्वजनिक पुस्तकालय, त्रिपुटी ।
- १२. नरेन्द्र प्रन्थालयम्, गोवदा ।
- १३. नीलगिरि पुस्तकालय, उटकमराड, नीलगिरि ।
- १४. रामकृष्ण केन्द्रीय पुस्तकालय, मदास ।
- १५. साधु शेषय्या प्राच्य पुस्तकालय, कुम्भकोणाम्, तंजोर ।
- १६, शारदा-पुस्तकालय, आनाकापल्ली।
- १७. सरवेराट्स ऑफ इरिडिया सोसाइटी पुस्तकालय, रायपेट ।
- विक्टोरिया-एडवर्ड हॉल, वेस्ट वैली स्ट्रीट, मदुरा ।
- १६. वाई० एम्० सी० ए० पुस्तकालय, मदुरा ।

श्रान्ध्र

- आन्ध्र प्रन्थालयम्, कर्ण्त ।
- २. हैदरी सर्क लेटिंग लाइब्रेरी, निजामशाही रोड, हैदराबाद ।
- सईदिया पुस्तकालय, जामबाग, द्रूप बाजार, हैदराबाद ।
- ४. महाराजा गजपतिराव हिन्दू वाचनालय एवं पुस्तकालय, विशाख ।
- म्युनिसिपल निःशुल्क सार्वजनिक पुस्तकालय, गुंटूर ।
- ६. नगरपालिका सार्वजनिक पुस्तकालय, कोम्भीकोड।
- नेलोर शोग्रेसिव यूनियन निःशुल्क वाचनालय एवं पुस्तकालय, नेलोर ।
- रमाबाला भक्त पुस्तक-भाराखागारम्, राजामु द्री ।
- E. रामकृष्ण-मठ पुस्तकालय, लंबीपुरम् ।
- १०. सारस्वत-निकेतनम्, सुब्रोइ महत्त, बेटापलम् (गुंट्रर) ।
- ११. श्रीभाषा संजीविनी संगम, अमृतालूर, तेनाली, गुंदूर।
- १२. श्रीब्रह्मरम्बा मालेश्वर आन्ध्र-प्रन्थालयम्, बेजवाडा ।
- १३. श्रीईश्वर पुस्तक-भागडागारम् , रामरावपेठ, काकीनाड ।
- १४. श्रीगौतमी पुस्तकालय, राजामुंद्री (पूर्व-गोदावरी) ।
- १५. श्री के॰ आर॰ वी॰ के॰ पुस्तकालय, काकीनाड (पूर्व गोदावरी)।
- १६. श्री एस्॰ वी॰ पुस्तकालय, पिथोपुरम् (पूर्व गोदावरी) ।
- १७. श्रीमेलिदौला हनुमतरैय्या प्रन्थालयम् , गांधीनगर, बेजवाडा (किस्तमा) ।
- १ -. तंत्रीर महाराजा सरफोजी का 'सरस्वती-महल-पुस्तकालय', तंजीर ।
- १६. यंग मेन्स हिन्दू एसोसिएशन पुस्तकालय, फ्लोर (वेस्ट गोदावरी)।

त्रावणकोर-कोचीन

- १. देशबन्धु पुस्तकालय एवं वाचनालय, इमोर, त्रिपद ।
- २. अनीकुलम् सार्वजनिक पुस्तकालय एवं वाचनालय, अनीकुलम् ।
- ३. ज्ञानप्रदायिनी पुस्तकालय एवं वाचनालय, कान्दीपुर, मान्दीकरा ।
- ४. लालजी स्मारक वाचनालय एवं पुस्तकालय, कहनागपल्ली ।
- ५. पी० के० स्मारक पुस्तकालय एवं वाचनालय, अम्बाला-पुजा ।
- ६. सार्वजनिक पुस्तकालय एवं वाचनालय, त्रिचूर ।
- ७. श्रीचित्र तिरुमल पुस्तकालय एवं वाचनालय, वश्रीपुरम्, त्रिवेन्द्रम् ।
- त्रिवेन्द्रम् सार्वजनिक पुस्तकालय, त्रिवेन्द्रम् ।

गुजरात

- १. वर्टन लाइब्रेरी, दीवान-पारा, भावनगर ।
- २. दयाराम निःशुल्क वाचनालय एवं पुस्तकालय, रणजीत रोड, जामनगर।
- ३. देसाई नमजी गोकुलजी एवं सेठ जेवरशाह हरजीवन पुस्तकालय, पोरबन्दर ।
- ४. गवर्नमेंट लाइब्रेरी, जूनागढ़।
- प. लैङ्ग लाइब्रेरी, मेमोरियल इन्स्टिट्यूट बिलिंडग, जुबिली गार्डेन, राजकोट।
- ६. श्रीलखजी राज-पुस्तकालय, राजकोट।
- ७. म्यूजियम लाइब्रेरी, राजकोट।
- म्यूजियम लाइब्रेरी, जामनगर।
- ६. म्यूजियम लाइब्रेरी, जूनागढ़।

मैसूर

- १. कृष्ण राजेन्द्र-मगडल पुस्तकालय एवं वाचनालय, चितालगढ़।
- २. सार्वजनिक पुस्तकालय, मैसूर ।
- ३. सार्वजनिक पुस्तकालय, शेषाद्रि अन्यर स्मारक हॉल, चामराजा पार्क, बंगलोर ।
- ४. कृष्ण-राजेन्द्र पुस्तकालय, तुङ्कुर ।
- प्र. सिल्वर जुबिली सार्वजनिक पुस्तकालय एवं वाचनालय, चक्रबगलपुर ।

उड़ीसा

- १. जन-सम्पर्क-वाचनालय, देवगढ़ (बाम्रा)।
- २. रघुनन्दन पुस्तकालय, एमरमठ, पुरी।
- ३. रामकृष्ण-मिशन-पुस्तकालय, पुरी।
- ४. श्रीरामचन्द्र पुस्तकालय, बारीपाड़ा ।

पंजाब

- १. केन्द्रीय सार्वजनिक पुस्तकालय, संप्रूर ।
- २. पटियाला यूनियन सार्वजनिक पुस्तकालय, संप्रूर ।
- ३. राजेन्द्र विक्टोरिया डायमग्ड जुबिली सार्वजनिक पुस्तकालय, पटियाला ।
- ४. हंसराज पुस्तकालय, अम्बाला ।
- परिंडत मोतीलाल नेहरू म्युनिसिपल सार्वजनिक पुस्तकालय, अमृतसर।

जम्मू एवं कश्मीर

- श्रीप्रतापसिंह सार्वजनिक पुस्तकालय, लालमंडी, श्रीनगर।
- २. श्रीरणवीर पुस्तकालय, जम्मू।

राजस्थान

- किङ्ग इम्परर पश्चम जार्ज सिलवर जुविली पुस्तकालय, वीकानेर ।
- २. महाराजा सार्वजनिक पुस्तकालय, जयपुर।
- ३. महिला-मराडल-पुस्तकालय, उदयपुर ।
- ४. राज्य सार्वजनिक पुस्तकालय, एहरतपुर ।
- समर सार्वजनिक पुस्तकालय, जोधपुर ।
- ६. अनूप संस्कृत पुस्तकालय, बीकानेर (किला)।
- बिंड्ला केन्द्रीय पुस्तकालय, पिंलानी ।
- अजमेर स्युनिसिपल सार्वजनिक पुस्तालय, टाउन-हॉल, अजमेर ।

मिरापुर

१. मिणपुर सार्वजनिक पुस्तकालय, इम्फाल ।

हिमाचल-प्रदेश

- १. महिमा सरकारी पुस्तकालय, नाहन।
- २. द्वारकादास पुस्तकालय, लाजपतराय-भवन, यू॰ एस॰ क्लब, शिमला–१ ।
- म्युनिसिपल केन्द्रीय पुस्तकालय, शिमला ।
- ४. भारतीय संयुक्त सेवा-संस्थान पुस्तकालय, शिमला।

दिल्ली

- १. दिल्ली पब्लिक लाइब्रेरी, दिल्ली।
- २. मारवाड़ी सार्वजनिक पुस्तकालय, चाँदनी चौक, दिल्ली।
- ३. जामिया मीलिया इस्लामिया पुस्तकालय, जामियानगर ।



प्रेस और पत्र-पत्रिकार

कहते हैं कि आधुनिक मुद्रग्-यन्त्र के आविष्कार के पहले सातवीं सदी में चीन से 'किंगयाल' और 'किंगल' आदि तथा रोम से 'रोमन एक्टा डिकोरमा' नामक पत्र निकलते थे। मुद्रग्-यन्त्र के आविष्कार के बाद इटली, जर्मनी और फ्रांस से पत्र निकलने लगे। इ'गलैंड से पहला पत्र ऑक्सफोर्ड-गजट १६६५ ई॰ में प्रकाशित हुआ था। लन्दन का 'टाइम्स' नामक पत्र १८८५ से निकलने लगा।

भारत का पहला पत्र 'बंगाल गजट' १७८० ई० की २६ जनवरी से निकलना आरम्भ हुआ था।" इसके बाद १७८४ में 'कलकत्ता गजट', १७८५ में मद्रास कूरियर' और १७८६ में 'बम्बई हेरल्ड', फिर 'बम्बई कृरियर' और १७६१ में 'बम्बई गजट' निकलने लगे। ये सभी पत्र अँगरेजों के थे और अँगरेजी में निकलते थे।

भारतीयों का पहला समाचार पत्र 'बंगाल गजट' १८१६ में ई॰ प्रकाशित हुआ। १८२१ में यूरोपीय व्यापारियों ने कलकत्ता से 'जॉन बुल इन दि ईस्ट' नामक पत्र निकाला, जो १८३६ में आकर 'इंगलिश मैन' कहलाने लगा। वस्वई के व्यापारियों ने १८३८ में 'वस्बई टाइम्स' पत्र निकाला, जो पीछे 'टाइम्स ऑफ् इरिडया' नाम से प्रसिद्ध हुआ।

सन् १८३५ से १८५० ई० तक दिल्ली, आगरा, मेरठ, खालियर और लाहौर से भी पत्र निकलने लगे। इस समय तक १६ एंग्लो-इंडियन और २५ भारतीय पत्र हो गये थे, पर जनता के बीच इनका प्रचार बहुत कम था। उत्तर भारत में उन दिनों 'मोफिसिस्लाइट' पत्र बहुत नामी था।

सन् १ ८५० ई० के विद्रोह के बाद देश में एक नई जागृति आई और अगले दस-त्रीस वर्षों के अन्दर बहुत-सी पत्र-पत्रिकाएँ निकलने लगीं। 'टाइम्स ऑफ इिराडिया', 'पायोनियर', 'मद्रास मेल', 'अमृत बाजार-पत्रिका', 'स्टेट्समैन', 'सिविल ऐएड मिलिटरी गजट' और 'हिन्दू' का प्रकाशन उन्हीं दिनों प्रारम्भ हुआ।

उस समय बिहार से निकलनेवाले पत्र 'बिहार हेरल्ड' (१८७४), विहार टाइम्स (१८६६), 'बिहार' (१८०६) और 'एक्सप्रेस' थे। किन्तु, इनसे भी पहले जमालपुर (मुँगेर) से अँगरेजी और हिन्दी में एक धार्मिक मासिक पत्र निकलने लगा था।

'समाचार-दर्पगा' भारतीय भाषा का पहला पत्र था, जो १ = १ = में सेरामपुर मिशनरी द्वारा बँगला-भाषा में प्रकाशित किया गया था। १ = २ २ में वम्बई से 'वम्बई-समाचार' नामक गुजराती पत्र निकला, जो अब भी प्रकाशित हो रहा है। कुछ ही दिनों के बाद मराठी में भी पत्र निकाला गया। १ = ३३ ई॰ में दिल्ली से उर्दू का पहला अखवार निकला। फिर, १ = ५० में लाहौर से 'कोहेनूर' नामक एक उर्दू-पत्र प्रकाशित हुआ। इसके बाद 'अवध अखबार', 'अखबारें आम' आदि कई पत्र निकले।

हिन्दी में पहला समाचार-पत्र १८४५ ई० में राजा शिवप्रसाद 'सितारे हिन्द' ने प्रकाशित कराया, जिसका सम्पादन एक मराठी सज्जन, श्रीगोविन्द रघुनाथ भते, करते थे। इसके बाद भारतेन्द्र हरिश्चन्द्र ने १८६८ में 'कवि-बचन-सुधा' नामक मासिक पत्रिका निकाली, पीछे इसके पाद्यिक और साप्ताहिक संस्करण भी निकले। १८७१ में अलमोड़ा से 'अलमोड़ा-समाचार' नामक एक साप्ताहिक पत्र प्रकाशित हुआ। १८७२ में बाँकीपुर (पटना) से 'बिहार-बन्धु' नामक साप्ताहिक पत्र प्रकाशित हुआ, जो हिन्दी का तीसरा पत्र था। इसके प्रकाशन में पं० केशवराम मह और पं० साधीराम भट्ट का प्रमुख हाथ था। इसके बाद १८७४ में दिल्ली से 'सदादर्श' और १८७६ में अलीगढ़ से 'भारत-बन्धु' नामक पत्र निकले। किर तो धीरे-धीरे और भी पत्र-पत्रिकाएँ निकलने लगीं।

प्रेस-सम्बन्धी कानून—पहले यहाँ के अधिकांश पत्रों के प्रकाशक और सम्पादक केवल अँगरेज ही होते थे। अतएव, उनके पत्र के साथ शासनाधिकारियों का बहुत मतमेद होने पर वे इंगलैंड भेज दिये जाते थे। डाक से पत्र का प्रेषण भी बन्द कर दिया जाता था। १७६६ में लार्ड वेलेस्ली ने कलकता से प्रकाशित होनेवाले समाचार-पत्रों के नियन्त्रण लिए के कुछ नियम बनाये। प्रत्येक समाचार-पत्र पर मुद्रक का नाम देना आवश्यक कर दिया गया, सम्पादक और प्रकाशक के नाम-पते सरकार के पास भेजना भी जहरी हुआ और प्रकाशन के पूर्व सरकारी सेंसर अफसर को

पत्र दिखला देना अनिवार्य कर दिया गया। १८१८ से सभी प्रकार के प्रकाशनों पर मुद्रक का नाम देना आवश्यक हुआ।

सन् १८२३ ई॰ में बंगाल के लिए प्रेस-सम्बन्धी कानून बना, जो 'एडेम्स रेगुलेशन' कहलाया। वैसा ही रेगुलेशन फिर बम्बई के लिए भी बना। इसके अनुसार पत्र निकालने के लिए सरकार से लाइसेन्स लेना जरूरी कर दिया गया। सन् १८३५ ई॰ में सर चार्ल्स मेटकॉफ ने प्रेस को बहुत हद तक स्वतन्त्रता दी, जिससे लोगों को पत्र निकालने का प्रोत्साहन मिला। १८५७ और १८६७ में परिस्थिति के अनुसार प्रेस-सम्बन्धी कानून में फिर संशोधन हुआ। इस अधिनियम के कारण भगरतीय भाषाओं में पत्रों का निकालना अत्यन्त कठिन हो गया। 'अमृत बाजार पत्रिका', जो अबतक अँगरेजी और बँगला दोनों भाषाओं में छपती थी, सिर्फ अँगरेजी में ही छपने लगी। सन् १८८१ ई॰ में लार्ड रिपन ने इस कानून को रद्द कर दिया।

सन् १८८५ ई० में इंडियन नेशनल काँगरेस की स्थापना के बाद भारत में राष्ट्रीय आन्दोलन का सूत्रपात हुआ। १६०५ में 'वंग-भंग, के बाद वह और भी तीव्र हो चला। जहाँ-तहाँ राजनीतिक हत्याएँ होने लगीं। ऐसे समाचारों के प्रकाशन पर प्रतिबन्ध लगाने के लिए १६०८ में एक कानून बना; पर उससे काम नहीं चला। अतएव, १६१० में नया प्रेस कानून बनाया गया, जिसके अनुसार समाचार-पत्रों से जमानत माँगी जाने लगी।

राष्ट्रीय जागरण के साथ ही पत्रों की संख्या बढ़ी और उनका प्रचार भी अधिक होने लगा। राष्ट्रीय आन्दोलन को दबाने के लिए पत्रों के साथ कड़ाई करने के उद्देश्य से प्रेस-कानून में संशोधन किया गया। १६३० ई० में सत्याप्रह छिड़ने पर प्रेस आर्डिनेन्स निकाला गया, जिसे १६३१ ई० में कानून का रूप दिया गया। १६३२ में घोर दमन के कारण बहुत-से पत्रों का प्रकाशन बन्द हो गया। १६३४ में भारतीय रियासतों को जन-आन्दोलन से बचाने के लिए प्रेस सम्बन्धी नया कानून बनाया गया।

द्वितीय विश्व-महासमर के छिड़ने पर युद्ध-विरोधी कोई बात छापने पर प्रतिबन्ध लगाने के लिए १६४० में सरकारी सूचना निकाली गई। इसके परिग्णामस्वरूप समाचार-पत्रों के प्रतिनिधियों की प्रेस-सलाहकार-किमिटियाँ केन्द्र और प्रान्तों में बनाई गई। १६४२ की देशव्यापी क्रान्ति के समय भी समाचार-पत्रों को क्रान्ति-सम्बन्धी समाचार छापने से रोका गया। इसके फलस्बरूप अधिकांश समाचार-पत्रों का प्रकाशन कुछ समय के लिए बन्दकर दिया गया।

स्वाधीनता-प्राप्ति (अगस्त, १६४७) के बाद से भारतीय समाचार-पत्रों के लिए एक नवयुग का प्रारस्भ हुआ, जिसे सार्वजनिक दायित्व का युग कहा जा सकता है। सरकार तथा जनता के बीच का विरोध-भाव मिट गया और सरकार तथा समाचार-पत्रों के बीच के सम्बन्ध का एक नया अध्याय शुरू हुआ। देश के विभिन्न समुदायों में शांति एवं एकता के लिए जनमत-निर्माण करना, आज समाचार-पत्रों का प्रथम कर्ता व्य है। मार्च,१६४७ ई० में प्रेस-सम्बन्धी कानूनों की सारी बातों की पूरी तरह जाँच कर उनमें आवश्यक परिवर्त्त करने के लिए केन्द्रीय सरकार द्वारा प्रेस लॉ इन्क्वायरी किमटी कायम की गई। उक्त किमटी ने मार्च,१६४७ ई० में अपना प्रतिवेदन प्रस्तुत किया, जिसके अनुसार १६३१ का इिएडयन प्रेस ऐक्ट, १६३४ का स्टेट्स (प्रोटेक्शन) ऐक्ट रह कर दिये गये तथा अन्य कई कानूनों में परिवर्त्त न लाया गया। उक्त सिमिति ने यह भी अभिस्ताव किया कि राज्य सरकार प्रेस के विरुद्ध कोई कार्रवाई करने के पूर्व परामर्शन

समितियों से परामर्श ले। अमेरिका तथा अन्य देशों के संविधान के विपरीत, जिनमें प्रेस की स्वतंत्रता को संविधान के मौलिक अधिकारों में समाविष्ट किया है, भारत का संविधान केवल 'भाषण एवं अभिन्यिक्त' की स्वतन्त्रता की पुष्टि करता है। सन् १६५१ ई॰ में जो संविधान में संशोधन हुआ, उसके अनुसार भारतीय संसद् को विशेष परिस्थिति में भाषण एवं अभिन्यिकिन्स्वातंत्र्य पर भी उचित प्रतिबन्ध लगाने का अधिकार दिया गया है।

समाचार-पत्र-श्रायोग—भारतीय समाचार-पत्र, आयोग ने २६ जुलाई, १६५४ ई० को जो प्रतिवेदन प्रस्तुत किया था, उसकी प्रमुख सिफारिशें निम्नांकित थीं—

- (१) पत्रकारिता के स्तर को ऊँचा उठाने के लिए एक अखिल-भारतीय समाचार-पत्र-परिषद् (ऑल इंग्डिया प्रेस-कौंसिल) स्थापित की जाय।
- (२) समाचार-अभिकरण (न्यूज एजेंसी) एक से अधिक रहें। इन पर सरकार का अधिकार या नियंत्रण नहीं हो।
- (३) श्रमजीवी पत्रकारों को वेतन-अवकाश, प्रोविडेगट फराड, ग्रेचुटी आदि की सुविधाएँ दी जायँ।
- (४) सभी प्रकार के अखवारी कागज विदेशों से आयात करने के लिए एक 'स्टेट ट्रेडिंग कारपोरेशन, स्थापित किया जाय। यह भारत की सभी मिलों के अखवारी कागज का कय कर समान मूल्य पर बेचे।
- (प्र) समाचार-पत्रों के लिए मूल्य एवं पृष्ठ की सूची तैयार होनी चाहिए। साथ ही इसकी भी देख-रेख हो कि समाचार-पत्रों में विज्ञापन का स्थान ४०% से अधिक नहीं रहे।
 - (६) समाचार-पत्रों के वैयक्तिक स्वामित्व की प्रोत्साहन नहीं दिया जाय।
- (७) प्रत्येक समाचार-पत्र का पृथक् हिसाब-िकताब रखा जाय, जिससे उसकी लाभ-हानि का स्पष्ट पता चल सके।
- (प्र) समाचार-पत्र-उद्योग-सम्बन्धी तथ्य एवं आँकड़ों का संकलन करने के लिए एक प्रेस-रिक्ट्रार की नियुक्ति की जाय । प्रत्येक समाचार-पत्र के लिए उक्त रिजिस्ट्रार के पास समय-समय पर विवरण भेजना अनिवार्य रहे।

त्र्या डिट ब्यूरो त्रांफ सर्कु तोशन—(A. B. C.) इस संस्था का काम समाचार-पत्रों की प्रचार-संख्या ज्ञात कर उस सम्बन्ध में प्रमाणा-पत्र देना है।

मृ्ल्य श्रौर पृष्ठ-सूची—भारत-समाचार ने अक्टूबर १६६० ई० में दैनिक-पत्रों के लिए एक मृ्ल्य और पृष्ठ-सूची आदेश जारी किया है। इस आदेश का सम्बन्ध पत्रों के मृ्ल्य तथा उनके साप्ताहिक संस्करणों एवं विशेषांकों की पृष्ठ-संख्या के नियंत्रण से है।

समाचार-पत्र की परिभाषा—'पोस्ट-ऑ फिस ऐक्ट' तथा 'प्रेस ऐग्रड रजिस्ट्रेशन ऑफ बुक्स ऐक्ट' में दी गई समाचार-पत्र की परिभाषाओं में विभिन्नता होने के कारण पत्रों एवं डाकघरों को समाचार-पत्र-सम्बन्धी डाक के प्रेषणा में किटनाई होती थी। इसे दूर करने के विचार से १० तोले तक मन्ये पैसे और प्रत्येक अतिरिक्ष पाँच तोले पर ३ नये पैसे के टिक्ट लगाने की नई व्यवस्था की गई है। इस व्यवस्था के अनुसार समाचार-पत्रों के प्रथम या अन्तिम पृष्ठ पर यह लिखा रहना आवश्यक हैं—'भारत के समाचार-पत्र-निबन्धक के यहाँ निबन्धन-संख्या सम्तर्गत निबंधित।'

समाचार-पत्रों की र्यंखला, समूह ऋौर बहुविध इकाइयाँ —भारत के समाचार-पत्र-निबन्धक ने भारत के समाचार-पत्रों को निम्नांकित तीन श्रेणियों में विभक्त किया है—

र्श्यं खला—एक ही स्वामित्व के अन्तर्गत एकाधिक स्थानों से निकलनेवाले एक से

समृह—एक ही स्वामित्व के अन्तर्गत एक ही स्थान से निकलने वाले एक से अधिक पत्र।

बहुविध इकाइयाँ—एक ही स्वामित्व के अन्तर्गत विभिन्न स्थानों से निकलनेवाले एक ही नाम और एक ही भाषा तथा एक ही अविध के एकाधिक-समाचार-पत्र।

सन् १६५६ ई० में भारत के अन्दर १६ शृंखलाएँ, १६२ समूह और ३० बहुविध इकाइयाँ थीं, जिनके अन्तर्गत ६०७ समाचार-पत्र थे। सन् १६५६ ई० में स्वामित्व का सर्वाधिक प्रमुख रूप वैयक्तिक स्वामित्व था। जिसके अन्तर्गत भारत के ४५ १ प्रतिशत समाचार-पत्र थे।

भारत के समाचार-पत्र एवं सावधिक पत्र—३१ दिसम्बर १६४६ को देश के अंदर ७,६४१ समाचार-पत्र थे, जिनमें सावधिक पत्रों की भी गणना की जाती है। उक्त संख्या की तुलना में सन् १६४६ ई० में ६,६१८ और सन् १६४७ ई० में ४,६३२ समाचार-पत्र थे। इससे प्रकट होता है कि उक्त दो वर्षों में समाचार-पत्रों की संख्या में २'६ प्रतिशत की वृद्धि हुई है। सन् १६४६ ई० में जिन पत्रों की प्रचार-संख्या ४० हजार से अधिक थी, सन् १६४६ ई० में उनकी संख्या और भी बढ़ी। सन् १६४६ ई० में पाँच दैनिक पत्र ऐसे थे, जिनकी प्रचार-संख्या १ लाख से अधिक थी। ऑगरेजी के ६ दैनिक तथा हिन्दी, तिमल, बँगला और मलयालम में से प्रत्येक के दो दैनिक एवं मराठी का एक दैनिक ऐसे थे, जिनकी प्रचार-संख्या ४० हजार से अधिक थी। अँगरेजी दैनिक की प्रचार-संख्या सर्वाधिक थी। हिन्दी-पत्रों को द्वितीय तथा तिमल पत्रों को तृतीय स्थान प्राप्त था। भारत के दैनिक पत्रों में अँगरेजी के पत्र २०'३ प्रतिशत, हिन्दी के पत्र १२ प्रतिशत, उद्धे के पत्र ६'६ प्रतिशत, उद्धे के पत्र ६'३ प्रतिशत, उद्धे के पत्र ६'३ प्रतिशत और मराठी के पत्र इससे भी कम प्रतिशत के थे। विभिन्न भाषाओं के पत्रों में हिन्दी-भाषा के पत्र सबसे अधिक (२०८) थे। हिन्दी के पत्रों के बाद अँगरेजी के पत्रों का स्थान था।

इन दिनों प्रेस एवं समाचार-पत्रों के सम्बन्ध में निम्नांकित कतिपय नियम लागू हैं-

(१) श्रमजीवी पत्रकार (सेवा की शर्ते तथा विविध नियम)-श्रधिनियम—
यह अधिनियम सन् १६५५ ई॰ में बना तथा दिसम्बर, १६५५ ई॰ से लागू किया गया।
इस कानून द्वारा श्रमजीवी पत्रकारों के लिए शे बुटी तथा प्रोविडेंट फंड दिलाने, उनके काम के घंटों
का नियमन, सवैतिनक अवकाश, सेवा-समाप्ति की पूर्व सूचना की अविध आदि की व्यवस्था की
गई है। इस अधिनियम के अनुसार श्रमजीवी पत्रकारों के लिए (१) वैतन-मराडलों (वेज-बोर्ड)
की नियुक्ति, उनका गठन और श्रधिकार तथा (२) किसी भी पत्र-संपादक को बरखास्त करने की
तिथि से ६ महीना तथा अन्य पत्रकारों को तीन महीना पह्ले ही सूचना देने की अनिवार्यता—
इन दो प्रमुख बातों की व्यवस्था की गई है।

- (२) कमें चारी भविष्य-निधि (इम्पलायीज प्रोविडेंट फंड)-अधिनियम, १६४२—उन सभी समाचार-प्रतिष्ठानों पर लागू कर दिया गया है, जहाँ २० या उससे अधिक अमजीवी पत्रकार कार्य करते हैं। इस कानून के अनुसार पत्रकारों से महीने में अधिक-से-अधिक १४४ घंटे काम लिया जा सकता है। यह कानून उनके साप्ताहिक, आकरिमक एवं अर्जित अवकाश के साथ-साथ बीमारी की हालत में भी अवकाश की व्यवस्था करता है।
- (३) पारितोषिक-प्रतियोगिता (प्राइज कम्पीटिशन)-अधिनियम—इसके अनुसार १००० रुपये से अधिक पारितोषिक की पहेली-प्रतियोगिता पर रोक लगा दी गई है तथा पुरस्कार देनेवालों के लिए अनुज्ञा-पत्र लेना और नियमपूर्वक हिसाब-िकताब रखना अनिवार्य कर दिया गया है। यह कानून पंजाब, बिहार, केरल तथा पश्चिय बंगाल को छोड़कर सभी राज्यों में लागू है।
- (४) प्रेस तथा पुस्तक-पंजीयन-ऋधिनियम, १८१७—इस अधिनियम द्वारा भारत के प्रेस तथा समाचार-पत्रों के नियमन और भारत में मुद्रित पुस्तकों तथा समाचार-पत्रों के संरक्षण एवं पंजीयन की व्यवस्था की गई है। सन् १६५५ ई० में इस अधिनियम में संशोधन किया गया है, जिसके अनुसार प्रेस के लिए एक निबन्धक की नियुक्ति की गई है। प्रेस एवं समाचार-पत्रों की आर्थिक स्थिति के सम्बन्ध में आँकड़े एवं स्चना संगृहीत करने का अधिकार निबंधक की प्राप्त है। इसे समाचार-पत्रों के पंजीयन का प्रमाण-पत्र देने का भी अधिकार दिया गया है। निबंधक का मुख्यालय नई दिल्ली में है।
- (४) पुस्तकों एवं समाचार-पत्रों का समर्पण (शासकीय पुस्तकालय)-श्रधि-नियम — यह कानून सन् १६४४ ई० में पास हुआ, जिसके अनुसार प्रत्येक समाचार-पत्र के प्रकाशक के लिए केन्द्रीय सरकार की सूचना के अनुसार सभी शासकीय पुस्तकालयों में हर अंक की एक-एक प्रति नि-शुल्क मेजना अनिवार्य है।
- (६) संसदीय कार्यवाही (सुरक्षा एवं प्रकाशन)-ऋधिनियम २४, १६४६— इसके अनुसार संसद् के दोनों सदनों में से किसी सदन की कार्यवाही के सही प्रतिवेदन के प्रकाशन के लिए या तार द्वारा स्चना देने के लिए संबंधित व्यक्ति पर दीवानी या फौजदारी मुकदमा तब-तक नहीं चलाया जा सकता, जबतक यह प्रमाणित न हो जाय कि प्रकाशन ईंध्यी-वश किया गया है।

इनके अतिरिक्त आपत्तिजनक विज्ञापनों पर रोक लगाने के लिए भी दी ड्राग्स ऐग्ड मैजिक रैमिडीज ऐक्ट, कॉपीराइट ऐक्ट, १४ (१६५७) ई०, समाचार-पत्र (मूल्य एवं पृष्ठ)-अधिनियम (१६५४), औद्योगिक नियुक्ति-अधिनियम, १६५६ ई० औद्योगिक विवाद-अधिनियम आदि भी लागू हैं।

पत्रकार-परिषदें — भारतीय समाचार-पत्रों की उन्नति के लिए तथा पत्रकारों के हित के निमित्त इस समय कई अखिलभारतीय और प्रान्तीय संस्थाएँ काम कर रही है। एक संस्था इिख्यम ऐग्रेड ईस्टर्न न्यूज-पेपर सोसाइटी (भारतीय तथा पूर्वी समाचार-पत्र-परिषद्) है। जो सन् १६३६ ई॰ की फरवरी में कायम हुई थी। इसमें भारत, बर्मा तथा लंका के प्रतिनिधि हैं। इसका कार्यालय २० बदाखम्भा रोड, नई दिल्ली में है। दूसरी संस्था 'ऑल इ'डिया

न्यूज-पेपर एडिटर्स कान्फ्रेंस' (अखिलभारतीय समाचार-पत्र-संपादक-सम्मेलन) है, जिसकी स्थापना सन् १६४० ई० में हुई। तीसरी संस्था इंडियन लैंग्वेजेज़ न्यूज पेपर एसोसिएशन (भारतीय भाषा समाचार-पत्र-परिषद्) है, जो सन् १६४१ ई० में स्थापित हुई थी। चौथी संस्था 'इंडियन फेडरेशन ऑफ विकेंग जर्निलस्ट्स' है, जो अक्टूबर, १६५० ई० में स्थापित की गई। इसी प्रकार, विभिन्न भाषाओं और विभिन्न प्रान्तों के पत्रकारों के भी संघ हैं; जैसे अखिलभारतीय हिन्दी-पत्रकारसंघ, उत्तर-प्रदेशीय पत्रकार-संघ, बिहार-पत्रकार-संघ आदि। दिन्हण भारत के लिए 'सद्रन इिएडयन जर्निलस्ट्स फेडरेशन' हैं, जिसका कार्यालय माउगट रोड, मद्रास में है।

समाचार-प्राप्ति के साधन

समाचार-पत्रों को विभिन्न सरकारों, संस्थाओं एवं व्यक्तियों से समाचार मिला करते हैं। समाचार मिलने के सबसे मुख्य साधन न्यूज-एजेन्सियाँ हैं। ये न्यूज-एजेन्सियाँ व्यावसायिक दृष्टि से संगठित कम्पनियाँ हैं, जो जगह-जगह अपने संवाददाता रखकर समाचार इकट्ठा करती हैं और उन्हें समाचार-पत्रों के हाथ बेचती हैं।

प्रेस इनफॉरमेशन ब्यूरो, गवर्नमेंट श्रॉफ इण्डिया—भारत-सरकार की ओर से पत्रों को सरकारी समाचार देने के लिए 'प्रेस इन्फॉरमेशन ब्यूरो' है, जिसके कार्यालय दिल्ली, कलकत्ता, वम्बई और मद्रास में हैं।

युनाइटेड नेशन्स इनफॉरमेशन सेएटर—संयुक्त राष्ट्रसंघ की काररवाइयों की सूचना भारतीय पत्रों को देने के लिए थियेटर कम्युनिकेशन बिलिंडग, क्वींस वे, नई दिल्ली में इसका एक ऑफिस है।

युनाइटेड स्टेट्स इनफॉरमेशन सर्विस—संयुक्तराष्ट्र अमेरिका की खबर भारतीयों को देने के लिए, दिल्ली, बम्बई, कलकता और मदास में इसके ऑफिस हैं।

ब्रिटिश इनफॉरमेशन सर्विस—ब्रिटिश सरकार से सम्बन्धित खबरें लोगों को देने के लिए दिल्ली, बम्बई और मद्रास में इसके कार्यालय हैं।

विदेशी न्यूज-एजेन्सियाँ —विदेशी न्यूज एजेन्सियाँ इस प्रकार हैं — ब्रिटिश—(१) रायटर, (२) ग्लोब एजेन्सी ।

फ्रांसीसी—एजेन्स फ्रांस प्रेंसी।

रूस—तास न्यूज एजेन्सी ।

अमेरिका—(१) एसोसियेटेड प्रेस ऑफ अमेरिका, (२) युनाइटेड प्रेस ऑफ अमेरिका (३) सेराट्रल न्यूज एजेन्सी और (४) इराटरनेशनल न्यूज सर्विस ऑफ अमेरिका।

भारतीय न्यूज-एजेन्सियाँ — समाचार देने के लिए भारत की निम्नलिखित एजेन्सियाँ हैं— (१) युनाइटेड प्रेस ऑफ इंडिया, रायटर और एसोसियेटेड प्रेस, (३) फी प्रेस, (४) ओरियएट प्रेस और (४) इरिडयन प्रेस-एसोसियेशन।

प्रेस ट्रस्ट ऑफ इंग्डिया—सन् १६४८ ई॰ में भारतीय समाचार-पत्रों ने अपनी न्यूज-एजेन्सी कायम की है, जिसका नाम प्रेस ट्रस्ट ऑफ इंग्डिया है। इसका उद्देश्य मुनाफा कमाना महीं है। यह सहकारिता के सिद्धान्त पर कायम हुआ है। रायटर और इंग्डिया ऐगड ईस्टर्न न्यूजपेपर-सोसाइटी की रजामन्दी से ऐसा किया गया है। संसार के समाचार-संग्रह के कार्य में यह एक नया विकास है। रायटर की सहायक कम्पनी एसोसियेटेड प्रेस ऑफ इरिडया लि॰ प्रेस ट्रस्ट ऑफ इरिडया लि॰ के रूप में परिसात हो गई है। प्रेस ट्रस्ट ऑफ इरिडया संयुक्त-राज्य अमेरिका, अस्ट्रेलिया और न्यूजीलैंड के पत्रों के साथ-साथ रायटर कम्पनी का हिस्सेदार हो गया है। रायटर कम्पनी में इसका एक ट्रस्टी और एक डाइरेक्टर हैं।

सन् १६४६ ई० की २ फरवरी से प्रेस ट्रस्ट ऑफ इिएडया ने भारत में रायटर और एसोसियेटेड प्रेस का सब काम ले लिया है और रायटर के वर्ल्ड न्यूज ऑरगेनिजेशन में इसकी सामेदारी भी हो गई है।

नियर एएड फार ईस्ट न्यूज (एशिया)—इसकी स्थापना ३१ अगस्त, १६५२ ई० को की गई। इसका संज्ञिप्त नाम 'नाफेन' (NAFEN) है। यह अपने चार केन्द्रों से अँगरेजी तथा सभी भारतीय भाषाओं में अपनी न्यूज-बुलेटिन निर्गमित करता है।

धीमान प्रेस ऋॉफ इिष्डिया—इसका कार्यालय सन् १६३३ ई॰ में स्थापित हुआ। इसका प्रधान कार्यालय लुधियाना में है। यह संसार के विभिन्न भागों से समाचार, समाचार-चित्र, फीचर आदि प्राप्त कर भारत के १०० दैनिक एवं साप्ताहिक पत्रों को भेजता है।

हिन्दुस्थान-समाचार लिमिटेड—यह न्यूज-एजेन्सी सन् १६४० से अखिलभारतीय स्तर पर सफलतापूर्वक कार्य कर रही है। इसके कार्यालयों में हिन्दी-टेलिप्रिगटर की भी व्यवस्था है।

फ्री प्रेस त्र्ऑफ इिएडया—यह न्यूज-एजेन्सी सन् १६३० ई० में स्थापित की गई थी, किन्तु सन् १६३४ ई० में इसका काम बन्द हो गया। सन् १६४५ ई० से यह फिर काम कर रही है। इसके समाचार बम्बई के कुछ खास पत्रों को ही मिलते हैं।

इनफा (शचिस)—यह न्यूज-एजेन्सी हात ही में स्थापित हुई है। इसका मुख्य कार्यातय दिल्ली में है।

उपर्युक्त समाचार-एजेन्सियों के अतिरिक्त कुछ विदेशी न्यूज-एजेन्सियाँ भी हैं, जो भारतीय पत्रों को समाचार देती हैं। उनके नाम पहले दिये जा चुके हैं।

केन्द्रीय तथा राज्य-सरकारों के सूचना एवं प्रसार-विभाग

भारत-सरकार का प्रचार-कार्य मुख्यतया सूचना एवं प्रसार-मंत्रालय द्वारा किया जाता है। इस मंत्रालय पर निम्नांकित संस्थाओं के कार्यों के दायित्व हैं।

(१) ऑल इिएडया रेडियो, (२) प्रेस इनफॉरमेशन ब्यूरो, (३) डायरेक्टरेट ऑफ एडवर्टाइजिंग ऐराड विज्ञअल पिल्लिसिटी, (४) पिल्लिकेशन्स डिवीजन, (५) फिल्म्स डिवीजन, (६) रिसर्च ऐराड रेफरेंस डिवीजन, (७) रिजस्ट्रार ऑफ न्यूज पेपर्स फॉर इिएडया, (८) पंचवर्षीय योजना-प्रचार।

केन्द्रीय मंत्रिमंडल के अधीन प्रेंस इनफॉरमेशन ब्यूरो और उसके प्रचार-अफसरों के अतिरिक्त प्रत्येक राज्य में एक सूचना-मंत्री होता है, जो निर्देशक के अधीनस्थ सूचना-विभागों पर नियंत्रण रखता है।

पत्रकारिता की शिक्षा—भारत में पत्रकारिता की शिक्षा मद्रास, कलकता, मैसूर, पंजाब, गुजरात और उस्मानिया-विश्वविद्यालयों में दी जाती है। इनमें पंजाब-विश्वविद्यालय को छोड़कर अन्य सभी विश्वविद्यालयों में डिग्री या डिप्लोमा कोर्स की शिक्षा दी जाती है। पंजाब-विश्वविद्यालय के अधीन कैम्प कॉलेज, नई दिल्ली में एक पत्रकारिता-विभाग है, जहाँ स्नातकोत्तर-शिक्षा की व्यवस्था है। मद्रास से प्रकाशित कँगरेजी दैनिक 'हिन्दू' की और से प्रतिवर्ष एक छात्र को पत्रकारिता की उच शिक्षा के लिए छात्रवृत्ति दी जाती है।



कुछ प्रमुख दैनिक समाचार-पत्र

(जिनकी प्रचार-संख्या सन् १९५९ ई० में ५०,००० से ग्रधिक थी)

पत्र का नाम	<i>प्रकाशन-</i> स्थान	प्रचार-संख्या
सएडे स्टैरार्डड (अँगरेजी)	बम्बई, विजयवाड़ा मदुराई, दिल्ली	9,52,8६५
इरिडयन एक्सप्रेस (अँगरेजी)	दिल्ली, बम्बई, मदुराई, विजयवाड़ा	9,08,085
टाइम्स ऑफ इंग्डिया (ॲंगरेजी)	बम्बई, दिल्ली	9,38,264
थान्थी (तमिल)	मद्रास, मदुराई, त्रिचूर	9,39,038
हिन्दू (अँगरेजी)	मद्रास	9,90,603
स्टेट्समैन (अँगरेजी)	कलकत्ता और दिल्ली	६७,५८६
फी प्रेस जर्नल (अँगरेजी)	बम्बई	८७,६६२
अमृत बाजार पत्रिका (अँगरेजी)	कलकता	۶ ६,७२१
आनन्द बाजार पत्रिका (बँगला)	कलकत्ता	८४,०३ ४
युगान्तर (बँगला)	कलकत्ता	50,809
नवभारत टाइम्स (हिन्दी)	दिल्ली, बम्बई	७६,८६१
मलयाला मनोरमा (मलयालम)	कोद्वायम्	૭૫,૫૪૬
लोकसत्ता (मराठी)	बम्बई	७३,≂२६
हिन्दुस्तान टाइम्स (अँगरेजी)	दिल्ली	७०,५१६
मातृभूमि (मलयालम)	कोभिकोड	48,84 7
दिनमणि (तमिल)	महुराई	६४,३२३
हिन्दुस्तान (हिन्दी)	दिल्ली	પ્ર૧,ંહ≂પ્ર
भारत-ज्योति (अँगरेजी)	बम्बई •	४४,६४७

प्रमुख साप्ताहिक समाचार-पत्र

(जिनकी प्रचार-संख्या सन् १९५९ ई० में ५०,००० से ग्रधिक थी)

\		
पत्र का नाम	प्रकाशन-स्थान	प्रचार-संख्या
आनन्द विकातन (तमिल)	मद्रास	१,४=,१३२
कल्कि (तमिल)	मद्रास	१,०३,६८८
ब्लिज (अँगरेजी)	बम्बई	८७,१८६
मलयाला मनोरमा (मलयालम)	कोद्वायम्	७८,३४७
सिने चित्र (हिन्दी)	कलकत्ता	७७,४००
स्क्रीन (अँगरेजी)	बम्बई और विजयवाड़ा	७३,०६४
इलस्ट्रे टेड वीक्ली (अँगरेजी)	बम्बई	७१,१४=
धर्मयुग (हिन्दी)	बम्बई	४३ ६,४३
सिने एडवान्स (अँगरेजी)	कलकत्ता	44,200
मातृभूमि (मलयालम)	कोभिकोड	¥३,⊏३ २
वीक्ली न्यूज एराड व्यूज (अँगरेजी)	कलकत्ता	५३,८४३
	V 1 V 1 V	

श्चन्य सावधिक पत्र (प्रित्र्यों डिकल)

(जिनकी प्रचार-संख्या १९५६ ई० में ५०,००० से ग्रधिक थी)

पत्र का नाम	प्रकाशन-स्थान	प्रचार-संख्या
कुमुन्दम् (तमिल त्रैमासिक)	मद्रास	१,६७,१३६
कल्यारा (हिन्दी मासिक)	गोरखपुर	9,98,888
फिल्मफेयर (अँगरेजी पात्तिक)	बम्बई	१,०६,५७०
अस्ताना (उद्देषासिक)	दिल्ली	७७,६६७
मनोहर कहानियाँ (हिन्दी मासिक)	इलाहाबाद	६६,३३२
राष्ट्रपति (हिन्दी मासिक)	दिल्ली	६३,६३६
माया (हिन्दी मासिक)	इलाहाबाद	६२,७५०
पादी पंटालु (तेलुगु मासिक)	हैदराबाद	६१,६६७
चन्दा मामा (हिन्दी मासिक)	मद्रास	४७,४७७
शमा (उद्दें मासिक)	दिल्ली	પ્રખ,9 ૬૬
पिसुम पद्म (तिमल मासिक)	मद्रास	૫૪,૨૧૭
बेतार जगत (बँगला मासिक)	कलकत्ता	५०,४३२
[통료][경급] 교급으로 발생하는 모든 이 경영 전다		그리고 있는 그가 보고 그래 하였다.

चेत्रीय पत्र

(सन् १६५६ में प्रचार-संख्या)

	ਜ	Ĥ	ल	द	E	क	
75			=				

पत्र का नाम	<i>प्रकाशन-</i> स्थान	प्रचार-संख्या
स्वदेशमित्रम्	मद्रास	४२,५२३
नव इंगिडया	मद्रास और कोयम्बटूर	३०,७८६
तमिलनाडू	मद्रास	२५,५२२
धानी आरसू	महास	२०,०५५

तमिल सावधिक पत्र

*		
पत्र का नाम	प्रकाशन-स्थान	प्रचार-संख्या
मलयमिंग (तिमल साताहिक)	मद्रा स	३७,२३१
कलकन्दु (,, ,,)	मद्रा स	३०,८४८
आंग्ल नाडू (,, ,,)	म द्रास	22,880
नाथिंगम् (" ")) मद्रास	22,000
भारथम् (अर्घ साप्ताहिक)	मद्रा स	30,520
अमृतम् (तिमल पान्निक)	म द्रास	३३, १२१
वनौली (,, ,,)) १ <u>१८७५ हे मंद्रास</u>	₹€,०५५
तमिल सिनेमा (,, ,,)	मद्रास	२८,८२०
कलाई पुंगा (,,,,,,)	मद्रास	76,333
कलाई वेनन (,, ,,)	म द्रास	२६,२५०
सिनेमा टाइम्स (" ")	मद्रास	२२,६३ ४
चिरंजीवी (तिमल मासिक)	मद्रास	84,000
कलाई मंगल (,, ,,)	मद्रास	३७,४१६
पुदुमी (,,, ,,)	मद्रास	36,409
सिनेमा कादिर (,, ,,)	मद्रास	₹२,२≈६
गंगाई (,, ,,)	मद्रास	३१,२१६
कामाई (,, ,,)	मद्रास	३०,६२२
नैयकारुण बीरन (,, ,,)	– मद्रास	२३,४६३
जनयुगम् (,, ,,)	मद्रास	२४,०००
मेजहीचेलभम् (,, ,,)	मद्रास	२१,१०१
तेलुगु दैनिक		
आन्ध्र-पत्रिका (दैनिक)	मद्रास	४१,०८६
तेलुगु सावधिक पत्र		
आन्ध्रप्रभा (तेलुगु साप्ताहिक)	विजयवाड़ा	
आन्ध्र-पत्रिका (,, ,,)	मद्रास	¥
चन्दा मामा (तेलुगु मासिक)	मद्रास	४४,४८३
कन्नड दैनिक	보고 있다. 이 사람들은 보다 있다. 그 중요한 이 보고 있다. 경기 때문에 다른 사람이다. 하는 사람들은 사람들은 사람들은 사람들이 되었다. 그는 사람들이 되었다.	३०,७०६
संयुक्त कर्नाटक (दैनिक)	हुवली और बंगलोर	
प्रजावासी (,,)	बंगलोर वंगलोर	३१,६४ ४
कन्नड सावधिक पत्र		३०,१४५
चन्दा मामा (कन्नड मासिक)		
बँगला दैनिक	मद्रास	२१,६४१
वसुमती (दैनिक)		
	कृलकत्ता	२०,७४३

बँगला सावधिक पत्र		
पत्र का नाम	प्रकाशन-स्थान	<i>प्रचार-संख्या</i>
देश (बँगला साप्ताहिक)	कलकत्ता	३१,४=४
शुकतारा (बँगला मासिक)	कलकता	28,988
श्रसमिया सावधिक पत्र		
असम वाणी (असमिया साप्ताहिक)	गौहाटी	२२,७६०
मलयालम दैनिक		
केराला धावनी (मलयालम दैनिक)	कोट्टायम्	२२,७४६
दीपिका (,, ,,)	कोद्वायम्	92,236
	निवली न	२ १, ६१६
	3.1 (3.0)	(1)
गुजराती दैनिक		5 V 10 0 0
वम्बई समाचार (गुजराती दैनिक)	बम्बई	₹ <i>४,</i> ७९०
गुजरात समाचार (,, ,,)	अहमदाबाद	३२,७५६ २६,३५ ⊏
जनसत्ता (,, ,,)	अहमदाबाद	२८,२४८ २८,१ <u>४</u> ८
सन्देश (,, ,,)	अहमदाबाद	and the second
जय हिन्द (" ")	राजकोट बम्बई	२३,६७४
प्रजातंत्र (,, ,,)	बम्बइ बम्बइ	२३,४६३
जन्मभूमि (,, ,,)	ष+षइ	२१,४०४
गुजराती सावधिक पत्र		
जन्मभूमि प्रवासी (गुजराती साप्ताहिक)	बम्बई	४७,१४६
लोकराज (,, ,,)	बम्बई	४१,४६६
जगमग (,, ,,)	अहमदाबाद	२६,१६२
अर्खंड आनन्द (गुजराती मासिक)	अहमदाबाद	३३,८२१
जन-कल्यारा (,, ,,)	अहमदाबाद	३०,४५८
मराठी दैनिक		
सकल (मराठी दैनिक)	पूना	४७,४२६
मराठाः (,, ,,)	बम्बई	३४,३४०
नवराक्ति (🥠 ")	बम्बई	२७,६६=
तह्या भारत (,, ,,)	नागपुर और पूना	२२,६२४
लोकमित्र (" ")	बम्बई	२०,२०४
मराठी सावधिक पत्र	의에 4일 시간 전기하다 중 1일 중점 "다음 사용도로 등 일하다 같아요.	
लोकराज्य (मराठी साप्ताहिक)	बम्बई	४१,५६६
स्वराज्य (्रा., ,,)	पूना	३१,२६०
केसरी (मराठी द्विदैनिक)	पूना	૨ ૭,૧૫૧
नन्दोवा (मराठी मासिक)	मद्रास	<i>ร</i> ีส ¹ ส8 <i>ล</i>
	다는 다른쪽이 하는 물론이 가지 그리다면 . 참 많은 함을 만하고 말하고 말하는 하나요요요?	

उदू^९ दैनिक			
पत्र का नाम	<i>प्रकाशन</i>	-स्थान	प्रचार-संख्या
मिलाप (दैनिक)	दिल्ली, उ	नलंघर और हैदराबाद	३५,०८६
प्रताप (,,)	जलंधर ३	गैर दिल्ली	39,348
	भारत में सिने	मा-पत्रों की संख्या	
पत्र	संख्या	पत्र	संख्या
अँगरेजी	े ३८	उदू '	२०
तमिल	३३	बँगला	२०
हिन्दी	₹ 9	तेलुगु	98
	दैनिक ग्रीर	सावधिक पत्र	

(जिनकी प्रचार-संख्या १६५६ ई० में २०,००० से ४०,००० थी)

		119,
पत्र का नाम	प्रकाश् <i>न-स्थान</i>	प्रचार-संख्या
श्रँगरेजी दैनिक		
मेल (अँगरेजी दैनिक)	मद्रास	४२,५६६
हिन्दुस्तान स्टैंडर्ड (,, ,,)	कलकत्ता	80,000
केराला कौमुदी (अँग० और मलयालम दै।	नेक) त्रिवेन्द्रम्	३४,११ <u>५</u>
द्रिब्यून (अँगरेजी दैनिक)		₹=, ६ =७
देक्कन हेराल्ड (,, ,,)	बंगलोर	२५,२६३
इंडियन नेशन (,, ,,)	पटना	२ १,३३ ०
श्रँगरेजी सावधिक पत्र		\ 1, \ \ 7
पिपुल्स राज (अँगरेजी साप्ताहिक)	बम्बई	४१,५६६
स्पोर्ट्स एराड पासटाइम (,, ,,)	मद्रास	२ <i>७,</i> ,२५५ २७,१५४
ऐब्स (अँग॰ साप्ताहिक)	बम्बई	२२,२ <i>७</i> ६
तमिलनाड टाइम्स (अँगरेजी पाचिक)	मद्रास	२२,२७ <i>६</i> २ ७,२६≒
भवन्स जरनस (अँग० पान्तिक)	बम्बई	
फेमीना (अँग० पाचिक)	बम्बई	₹ ६, ⊏३६
जरनल आफ दी इ'डियन (अँग० पात्तिक)	कलकत्ता	२३,३८६
मेडिकल एसोसियेशन		२१,३३२
जरनल ऑफ दी इंस्टीच्यूशन	कलकत्ता	
ऑफ इंजीनियर्स (अँग० पात्तिक)		२७,४४४
कैरियर एराड कोर्सेंज (अँगरेजी मासिक)		
हिन्दी दैनिक	दिल्ली	२७,४३१
विश्वमित्र (हिन्दी दैनिक)	कलकत्ता	₹€,₹००
नागरण (", ")	रीवाँ, इन्दौर और भोपाल	२७,३८८

पत्र-का नाम	प्रकाशन-स्थान	<i>प्रचार</i> =संख्या
आर्यावर्ता (हिन्दी दैनिक)	पटना	२६,८५०
नवभारत (,, ,,)	जबलपुर, नागपुर और	
नवप्रभात (,, ,,)	इन्दौर, उज्जैन, ग्वारि	तयर,
	भोपाल और गया	२४,६६=
हिन्दी सावधिक पत्र		
लोकराज्य (हिन्दी साप्ताहिक	बम्बई	४१,५६६
चित्र-भारती (,, ,,)	कलकत्ता	३६,०४१
पराग (हिन्दी मासिक)	बम्बई	४४,१६२
शिन्ना-संदेश (,, ,,)	बरौत	33,38
चित्र-भारती (,, ,,)	कलकत्ता	३८,३३२
जीवन-शिचा (,, ,,)	वाराणसी	34,288
धरती के लाल (,, ,,)	दिल्ली	₹4,000
हिन्दी-प्रचारक (,, ,,)	वारागासी	३४,२००
मनोरमा (,, ,,)	इलाहाबाद	2=,७६9
धर्म एराड फिल्म (,, ,,)	दिल्ली	२७,३३३
रंगभूमि (,, ,,)	दिल्ली	२६,४३८
सरिता (,, ,,)	दिल्ली	२६,१६६
कहानी (,, ,,)	इलाहाबाद	२४,६२४
नवनीत (हिन्दी डायजेस्ट) (हिन्दी मासिक)	बम्बई	२२,५५⊏
चुन्नू-मून्नू (हिन्दी मासिक)	पटना	२१,७६२
नवचित्र पट (,, ,,)	दिल्ली	२१,०६५
रास-मेरी (", ")	दिल्ली	२०,६६६
रेखा (" ")	नागपुर	२०,१८८
ਸ਼ਕ १९५९ ਵੇਨ ਸੌਂ ਜਿਹਿ	ह्य भाषात्र्यों के एनों की	ो एकार-संस्था

सन् १६४६ ई० में विभिन्न भाषात्रों के पत्रों की प्रचार-संख्या

पत्र	हजार की संख्या में	प्रति श त
ॲंगरेजी	२६६७	२३ .४
हिन्दी	३५५३	२०•६
तमिल	२१२४	१२.३
गुजराती	9988	६•७
मराठी	9048	६.
उ द्"	१०४७	€.0
बँ गला	٤ २३	६००
म लयालम	F•9	8.0
तेलुगु	६६३	₹"⊏

सन् १६४६ में	विभिन्न भाषा	श्रों के समाचार-पत्रों की प्रतिशत	संख्या
पत्र	प्रतिशत	पत्र प्रा	तिशत
अँगरेजी	२० ३		3•
हिन्दी	3 ≃. ≃	•	` •€
उदू	द •२	मराठी ५	*3
सन् १६४६ में वि	वेभिन्न भाषात्रों	के समाचार-पत्रों (सावधिक पत्र-सा	हेत)की संख्या
सन्	संख्या		रूपा स्या
9820	५,६३२		, ६ ५ 9
१६५८	€, €9=	दो वर्षों में वृद्धि—२६	, प्रतिशत
सन् १६४६ में	समाचारपत्रों व	ग भाषानुसार प्रचार-वृद्धि	
भाषा	प्रतिशत	भाषा प्रति	तेशत
असमिया	२६•८	बँगला १०	· ર
तमिल	१८.ई	मलयालम ६	•3
मराठी	१६•३	ॲंगरेजी ६	••
पंजाबी	94.8	गुजराती	••
हिन्दी	99"=	उ ड़िया ७	' 8
तेलुगु	90.8	उद् ' ६	3'
		कन्नड ५	•२
स्माचार-पत्रीं :	श्रौर सावधिक	ात्रों की कुल प्रचार-संख्या	
दीनक	लाख में	~	व में
9 € 7 ≃	इं⊏•४४	ዓ ៩ሂፍ ዓ ୪ ・	
JETE	४३.६५	१६५६ १७.	
मासिक		त्रैमासिक त्रीर छुमाही	
ዓ ፪ሄ፰	75.6 €	१९५८ ६	२२
JERE	४६.५५	3878	२३
साप्ताहिक		वार्षिक	
१६४८	३६.४०	१६५८ २.	9 ६
15x5	83.68	१६५६ २•	39
सन् १६४६ में !		ार-पत्रों का वितरण	
आन्ध्रप्रदेश	३४०	पंजाब ५	v }
आसाम	५६	राजस्थान २	3)
बिहार	9€=	उत्तरप्रदेश ६०) X
बम्बई -	१,६५४	पश्चिम बंगाल १,०६	3
केरल	३१६	दिल्ली 🕠	
मध्यप्रदेश	२१०	हिमाचल-प्रदेश	¥
मद्रास	<i>এম ত</i>	मिर्गापुर :	(६
मैसूर	३४४	त्रिपुरा	۱۹ `
उड़ीसा	989	अंडमानं निकोवार	4
उपयुक्त सभी ऑक	हे भारतीय समाचा	र-पत्र के निबंधक (रजिस्ट्रार) की, स	न् १६५६ की
रिपोर्ट के आधार पर दिये ।	ाये हैं।		

पर्व-त्योहार

हिन्दू-पर्व

हिन्दूधर्म एक समन्वयात्मक धर्म है। इसमें एक ईश्वर की सत्ता सर्वमान्य है, जिसके प्रतिपादक वेद, शास्त्र, पुराण, स्मृति आदि हैं। एकेश्वर-सिद्धान्त की मान्यता रहने पर भी धर्म की परिभाषा और मान्यता में इतनी स्वतन्त्रता है कि उपास्य देवों और प्रतिपादक प्रन्थों का बाहुल्य हो गया। वस्तुतः, हिन्दूधर्म जीवन की विस्तृत परिभाषा का कार्यचेत्र है, अतएव इसमें अनेक विविधताएँ हैं। इसमें विभिन्न सम्प्रदायों, अनेक उपास्य देवों और विविध रस्म-रिवाजों के कारण पर्व-त्यौहारों की भी बहुलता हो गई है। वर्ष के बारहों महीनों में कोई ऐसा मास या पन्न नहीं है, जिसमें दो-चार पर्व-त्यौहार न आते हों। इन पर्वों में कुछ तो सार्वदेशिक और सार्वसाम्प्रदायिक होते हैं और कुछ प्रान्तीय, स्थानीय या तत्तत् सम्प्रदायों से सम्बद्ध। सार्वदेशिक पर्व ऐसे हैं, जो भारत के इस विशाल प्रांगण में सर्वत्र एक साथ मनाये जाते हैं और इनसे संपूर्ण भारत की सांस्कृतिक एकता और एक-राष्ट्रीयता भलकती है। यहाँ कुछ प्रसिद्ध सार्वदेशिक एवं प्रान्तीय पर्वों के विवरण नीचे दिये जा रहे हैं—

रामनवमी—यह पर्व चैत्र-शुक्ल नवमी को मनाया जाता है। इसी दिन मर्यादापुरुषोत्तम श्रीरामचन्द्र का जन्म हुआ था। इस दिन प्रायः १२ बजे दिन तक उपवास रखकर लोग पूजा-पाठ करते हैं और मध्याह में राम-जन्मोत्सव मनाकर विशेष पक्वान्न आदि खाते हैं। यह पर्व सामान्यतः हिन्दू-मात्र में और विशेषतः वैष्णाव सम्प्रदायों में प्रचलित है। बिहार-राज्य में इस दिन मन्दिर या आँगन में या किसी पवित्र स्थान पर ध्वजा गाड़ने की भी प्रथा है। इस ध्वजा पर महावीर हनुमान की आकृति चित्रित रहती है। शास्त्रीय पद्धित के अनुसार चैत्र-शुक्ल प्रतिपदा से नवमी तक वासन्तिक नवरात्र भी मनाया जाता है। इसमें कहीं दुर्गा-सप्तशती का पाठ और कहीं भगवान राम की पूजा तथा रामायगादि का पाठ होता है।

मेष-संक्रान्ति—इसे बिहार प्रदेश में 'सतुआनी', 'सतुआ-संक्रान्ति', या 'सिरुआ-बिसुआ' तथा उत्तरप्रदेश में 'विश्वा' और पंजाब में 'वैशाखी' कहते हैं। पंजाब तथा पश्चिमी प्रदेशों में एवं बंगाल और नेपाल में इसी दिन से नववर्षारम्भ मानते हैं। उत्तर-भारत में इस पर्व का पूरा प्रचलन है। इस दिन नवाज-भन्नएए का उत्सव मनाया जाता है। इसमें नये जौ-चने का सत्त्र आम आदि मौसमी फल, पंखा और नये घड़ों का प्रयोग किया जाता है। पूर्वी प्रदेशों में यह घर-घर में मनाया जाता है। पंजाब तथा पश्चिमोत्तर च्रेत्र में इसका सामाजिक रूप है और इस दिन प्याऊ पर पानी-शरबत और फल आदि से लोगों का आदर-सत्कार किया जाता है।

महावीर-जयन्ती—जैन तीर्थंकर वर्धमान महावीर का जन्म आज से लगभग २५०० वर्ष पूर्व हुआ था। ये अन्तिम जैन तीर्थंकर माने जाते हैं। चैत्र-शुक्ल त्रयोदशी को जैन लोग सर्वत्र इनकी जयन्ती धूमधाम से मनाया करते हैं। इसी अवसर पर उनकी जन्मभूमि वैशाली (मुजफ्फर-पुर) में प्रतिवर्ष बृहत् समारोह का आयोजन होता है।

वैशाख-पूर्णिमा — वैशाख-पूर्णिमा को आज से लगभग ढाई हजार वर्ष पूर्व भगवान बुद्ध का जन्म हुआ था। जनके जन्म के उपलब्ध में यह पर्व मनाया जाता है। बौद्धधर्म में इस

दिन महान् उत्सव का विधान है। श्री लंका, बर्मा, थाइलैंड आदि बौद्ध देशों में यह राष्ट्रीय पर्व है। सन् १९५६ ई० के बाद इस पर्व को भारत-सरकार ने अखिलभारतीय स्तर का घोषित कर इस दिन को सार्वजनिक अवकाश का दिन निर्धारित कर दिया है।

गंगा-दशहरा—ज्येष्ठ-शुक्ल दशमी के दिन गंगा-जन्मोत्सव और गंगा दशहरा-पर्व मनाया जाता है। इस दिन गंगास्नान तथा गंगापूजा सामृहिक और वैयिक्तिक रूप से की जाती है। कहते हैं कि इस दिन से गंगा नदी में पानी बढ़ने लगता है।

नाग-पंचमी—यह पर्व श्रावरा-शुक्ल पंचमी को पड़ता है। इस दिन उत्तर भारत के प्रायः सभी राज्यों में नाग की पूजा होती हैं और उन्हें दूध-लावा या अन्य वस्तुएँ चढ़ाई जाती हैं। घरों में गोवर और चूना की रेखाएँ खींची जाती हैं और उनपर गोवर, चूना, सिन्दूर आदि डाले जाते हैं। वाराणसी में प्रचलित रीति के अनुसार इस दिन नाग के चित्रों की खरीद-विक्री होती है और सुबह से ही बच्चे नाग-चित्रों को गली-गली में घूमकर बेचा करते हैं। काशी के परिडत उस दिन अपराह्ण में नागकूप पर एकत्र होकर शास्त्रार्थ करते हैं। उनके बीच यह बात श्रसिद्ध है कि यह दिन व्याकरण के महाभाष्यकार पतज्जिल की स्मृति का है। यह प्राचीन काल की नाग-पूजा की स्मृति का अवशेष-मात्र है।

रक्षा-बन्धन —यह पर्व श्रावरा-शुक्ल पूर्णिमा को पड़ता है। इसे राखी-पर्व भी कहते हैं। इसका महत्त्व उत्तर-भारत के सभी राज्यों में है। इस दिन पुरोहित राखी के सूत्र लेकर घर-घर जाते हैं तथा लोगों को बाँधते हैं और उसके बदले में दिल्लाए। पाते हैं। पश्चिमी प्रदेशों में यह भाई-बहन का पर्व है और बहनें अपने भाइयों को राखी बाँधा करती हैं। यदि भाई कहीं दूर हो, तो राखी डाक द्वारा भेजी जाती है। इसके बदले में भाई अपनी बहन को यथाशिक पुरस्कार देता है। प्रवाद है कि मुगलों के समय में बहुत-सी हिन्दू-ललनाओं ने मुसलमानों को भाई मानकर राखी बाँधी थी और उन मुस्लिम भाइयों ने अपनी हिन्दू-बहनों की रच्चा की थी। प्राचीन काल में इस दिन उपाकर्म-विधि होती थी और आचार्य अपने शिष्यों को वेदों का पढ़ाना आरम्भ करते थे। सम्भव है, उसी का यह स्मृति-शेष हो।

114

कुष्णाष्टमी — यह हिन्दुओं का प्रसिद्ध पर्व है और प्रायः सम्पूर्ण भारत में भाद-कृष्ण अष्टमी को मनाया जाता है। आज से ५००० वर्ष पूर्व इसी तिथि को वसुदेव के घर भगवान् कृष्ण का अवतार हुआ था। हिन्दू-समाज में इनकी पूजा मर्यादा पुरुषोत्तम के रूप में होती है। कुछ लोग इन्हें ईश्वर का अवतार ही मानते हैं। इस दिन दिन-भर उपवास रखा जाता है और १२ बजे रात्रि में चन्द्रोदय के समय लोग भगवान् कृष्ण के जन्म का उत्सव मनाते हैं और मूर्ति को भूला पर भुलाते हैं। मथुरा और वृन्दावन में इसका सर्वाधिक महत्त्व है।

हरितालिका-व्रत —यह भाद्र-शुक्ल तृतीया को पड़ता है। इसे 'तीज' भी कहते हैं। इस दिन स्त्रियाँ व्रत-उपनास करके पित के मंगलार्थ शिव-पार्वती की पूजा करती हैं। स्त्रियों का यह एक महत्त्वपूर्ण पर्व है और सौभाग्यवती स्त्रियाँ इसे जीवन-भर निभाती हैं।

त्रमन्त-चतुर्द्शी—यह भाद्र-शुक्ल-चतुर्दशी के दिन पड़ता है। इस दिन मध्याह तक उपवास करके अनन्त भगवान् (विष्णु) की पूजा की जाती है और किसी पात्र में दूध रखकर इसमें चीर-सागर की कल्पना करके अनन्त-सूत्र की खोज की जाती है। पश्चात् , वही अनन्त-

सूत्र बाँह में पहना जाता है। यह पर्व भी उत्तर-भारत का है और न्यूनाधिक रूप में सभी प्रदेशों में मनाया जाता है। अनन्त-त्रत की कथा और पूजा कहीं व्यक्तिगत और कहीं-कहीं सामूहिक रूप में होती है।

गर्गेश-चतुर्थी—यह भाद्र-शुक्ल चतुर्थी को पड़ती है। महाराष्ट्र में इसे गर्गेश या गर्गित-चतुर्थी कहते हैं और उत्तर-भारत में 'चौथचन्दा' या 'चौकचन्दा'। महाराष्ट्र में यह एक राष्ट्रीय पर्व है। इस दिन गर्गेश की प्रतिमा की स्थापना और पूजा की जाती है। गर्गेश-मन्दिरों में धूमधाम से उत्सव मनाया जाता है और प्रदर्शन के साथ मूर्ति का विसर्जन होता है। उत्तर-भारत में इस दिन शाम को स्त्रियाँ चन्द्रमा को अर्घ्यदान दे फल-मिष्टाश्च से पूजा करती हैं। इस दिन के विषय में श्रीकृष्ण और स्यमन्तक मिण की कथा कही जाती है। लोगों का विश्वास है कि इस दिन चाँद को देखने से अकारण ही दोषों का आरोप होता है। कहीं-कहीं लोग गालियाँ सुनने के लिए किसी के छप्पर आदि पर कुछ फेंक दिया करते हैं। माना जाता है कि गालियों से दोष का निवारण हो जाता है। बिहार और उत्तर-प्रदेश में प्राइमरी स्कूलों के अन्दर लड़के गर्गेश की पूजा करके डंडा खेलते हैं और शिखक लड़कों को लेकर घर-घर जाते हैं तथा लड़कों को खेलाकर अभिभावकों से कुछ दिल्लाणा पाते हैं।

महालया—यह आश्विन के कृष्ण-पन्न में पड़ती है और पूरे एक पन्न तक लोग इसे मनाते हैं। इसे पितृपन्न या श्राद्ध-पन्न भी कहते हैं। १५ दिनों के अन्दर प्रतिदिन या कभी एक दिन भी प्रायः सभी हिन्दु-गृहस्थ अपने मृत पितरों का तर्पण और श्राद्ध करते हैं और उनके निमित्त ब्राह्मण-भोजन कराते हैं। एक पन्न-भर गया में एक बड़ा मेला लगा रहता है। भारत के भिन्न-भिन्न भागों से हिन्दू लोग यहाँ आकर पितरों का श्राद्ध और तर्पण करते हैं। विश्वास है कि यदि मृत पितरों का गया-श्राद्ध नहीं होता है, तो उन्हें सुक्ति या स्वर्ग-प्राप्ति नहीं होती है।

जीवत्पुत्रिका—इसे लोकभाषा में 'जिडितया' या 'जितिया' कहते हैं। यह स्त्रियों का पर्व है। इस दिन स्त्रियों अपनी संतान के कुशल-चोम के लिए उपवास रखती हैं और जीमूत-वाहन की कथा कहती-सुनती हैं। प्रायः सभी संतानवती नारियाँ इस व्रत को अनियार्य रूप से किया करती हैं। यदि कोई व्यक्ति किसी गहरी विपत्ति से बच जाता है, तो कहा जाता है कि माँ ने 'खर-जिडितया' किया था। स्त्रियों में इस व्रत का बहुत बड़ा महत्त्व और प्रतिष्ठा है।

दशहरा—इसे 'नवरात्र', 'दुर्गापूजा' या केवल 'पूजा' भी कहते हैं। यह संपूर्ण भारत का एक बहुत बड़ा पर्व है। यह पर्व आश्विन-शुक्ल प्रतिपदा से दशमी तक मनाया जाता है। अष्टमी, नवमी और दशमी—ये तीन दिन अधिक महत्त्व और चहल-पहल के होते हैं। पंढित लोग सर्वत्र इन दिनों महासरस्वती की प्रतिष्ठा और पूजा करते हैं। पुस्तकों की भी पूजा होती है और तीन दिनों तक पूर्ण अनध्याय करके वे 'सरस्वती-शयन' मनाया करते हैं। यह सरस्वती-शयन भारत के दिज्ञणी और उत्तरी दोनों भागों में मनाया जाता है। मन्त्र-सिद्धि करनेवाले तान्त्रिक इन नौ दिनों में अपने-अपने मंत्रों की सिद्धि के लिए जप आदि किया करते हैं। विजयादशमी के दिन देवी की मूर्ति का विसर्जन, सीमान्त-गमन, नीलकंट-दर्शन और शमी-पूजन होता है। नवरात्र का महत्त्व बंगाल, आसाम, उड़ीसा और

बिहार में बहुत अधिक है। टोले-मुहल्लों और गाँवों में मूर्ति की प्रतिष्ठा, पूजा और बलि धूम-धाम से होती है। मूर्ति प्रायः महिषासुरमिद्नी वीरवेषा देवी दुर्गा की बनती है, जिसमें भैंसे के आधे शरीर के साथ ढाल-तलवार लिये महिषासुर की भी मूर्ति होती है। साथ में नौ दुर्गाएँ भी होती हैं और कार्तिक, गरोश आदि भी रहते हैं। भारत के पश्चिमी राज्यों में दशमी के दिन रावरा, कुम्भकर्गा और मेघनाद की मूर्तियाँ बनाकर उनमें आग लगाई जाती है। इस अवसर पर सर्वत्र रामलीला की जाती है। किन्तु वारारासी के रामनगर की रामलीला अति प्रसिद्ध है। यह एक अखिलभारतीय उत्सव होता है, जिसमें साधु-संत और दर्शनार्थियों की बड़ी भीड़ एकत्र होती है।

भरत-मिलाप—यह आश्विन-शुक्ल एकादशी को पड़ता है। चूँकि दशमी को रावरा-वध होता है, अतः एकादशी के दिन राम वन से लौटकर आते हैं और श्वृंगवेरपुर में भरत से मिलते हैं। इसी उपलच्य में इस दिन भरत-मिलाप का दृश्य दिखाया जाता है। यह हषोंल्लास और समारोह के साथ मनाया जाता है और पूर्व से चली आ रही रामलीला की इस दिन समाप्ति हो जाती है।

काशी-नरेश की ओर से होनेवाले 'नाटी इमली' (वारायासी) का भरत-मिलाप भारत-प्रसिद्ध है। रामलीला मैदान (दिल्ली) का भरत-मिलाप भी बहुत प्रसिद्ध है।

कौ मुदी-महोत्सव — यह एक प्राचीनकालीन महोत्सव है, किन्तु अब इसे लोग भूल-से गये हैं। फिर भी, साहित्यिक समाज इसको पुनः जीवित करने का प्रयत्न कर रहा है। स्थानस्थान पर इसे समारोहपूर्वक मनाने का आयोजन किया जा रहा है। यह आश्विन-शुक्त पूर्णिमा को मनाया जाता है। इस दिन रात्रि को चाँदनी में पायस आदि बनाकर रखा जाता है, मूर्ति को चाँदनी में मुजाया जाता है और बारह बजे रात्रि में भोग-राग लगाकर प्रसाद-वितरण होता है।

4 1 1 1

दीवाली— यह पर्व कार्त्तिक-अमावस को पड़ता है। इस दिन प्रायः सम्पूर्ण भारत में घरों, दुकानों और प्रतिष्ठानों में लक्मी-पूजा होती है और दीपोत्सव मनाया जाता है। व्यापारी इस दिन अपने बही-खातों को बदलकर नये नर्ष का हिसाब शुरू करते हैं। व्यापारी-वर्ग के लिए यह पर्व विशेष महत्त्वपूर्ण है। दीपावली की रात में बिहार के उत्तरी एवं पूर्वी भागों में लोग सन की संठियों में आग लगाकर 'हुक्का-पाँती' खेलते हैं। 'हुक्का-पाँती' शब्द 'उल्का-पाँक्ति' का अपभ्रंश है। जनश्रुति है कि मर्यादापुरुषोत्तम राम की लंका-विजय के उपलक्त्य में विजयादशमी और राज्याभिषेक के उपलक्त्य में दीवाली मनाई जाती है। इसके पूर्व त्रयोदशी तिथि को धन्व-तरि-जयन्ती और चतुदर्शी को नरक-चतुर्दशी मनाई जाती है। कहा जाता है कि इसी दिन भगवान श्रीकृष्णा ने नरकासुर का वध किया था। दीवाली के दूसरे दिन गोवर्धन-पूजा और अष्वकूट-उत्सव होता है। बिहार में इस दिन मवेशियों को साज-सँवारकर पशु-क्रीड़ा का उत्सव मनाया जाता है।

भार-द्वितीया—इसे 'भैया-दूज' भी कहते हैं। यह कार्त्तिक-शुक्ल द्वितीया को पड़ता है। यह भाई-बहन का त्यौहार है। इस दिन बहन भाई को टीका लगाकर मिष्टान्न खिलाती है और भाई उसे पारितोषिक देता है। इसका प्रचलन उत्तर-प्रदेश, राजस्थान और पंजाब में अधिक है।

कहा जाता है कि इसी दिन यमी ने अपने भाई यम की पूजा-प्रतिष्ठा की थी और तभी से यह पर्व चालू है। राजस्थान में इसे 'टिक्का' कहते हैं।

चित्रगुप्त-पूजा-कार्त्तिक-शुक्ल द्वितीया को ही चित्रगुप्त की पूजा की जाती है। इस दिन दावात-कलम की भी पूजा होती है; इसलिए इसे दावात-पूजा भी कहते हैं। इस पर्व का प्रचलन कायस्थ-जाति में ही है।

ऋक्षय नवमी—कार्त्तिक-शुक्ल नवमी के दिन ऑवले के पेड़ के नीचे भोजन, धात्रीफल और कूष्मांड आदि का गुप्तदान एवं भोजन इस पर्व की मुख्य प्रक्रियाएँ हैं। यह प्रधा अब कम होती जा रही है।

छुठ—कार्तिक-शुल्क षष्टी को सूर्य-व्रत किया जाता है। बिहार तथा उत्तर-प्रदेश के पूर्वी भाग में इसका प्रचलन बहुत है। कई जगहों में चैत मास में भी छुठ-व्रत किया जाता है।

देवोत्थान—यह कार्तिक-शुक्ल एकादशी को पड़ता है। समका जाता है कि इस दिन भगवान विष्णु चार मास शयन के पश्चात् जगते हैं। अतः, उनके उठने के दिन देवोत्थान-पर्व मनाया जाता है। विहार में इस दिन सायंकाल ऊख, नया गुड़ एवं रस, सुधनी, शकरकंद आदि से भगवान की पूजा की जाती है और अर्ध्य दिया जाता है। इसी दिन से ऊख का चूसना तथा गुड़ आदि का बनाना प्रारम्भ होता है। इससे चार मास पूर्व आषाड-शुक्ल एकादशी को मन्दिरों में हिरशयनी व्रतोत्सव मनाते हैं। साधु लोग हिरशयनी से देवोत्थान तक चातुर्मास मनाते हैं और इस अविध में वे कहीं एक ही स्थान में रहते हैं।

गोपाष्ट्रमी—गोपाष्टमी कार्तिक-शुक्ल अष्टमी को मनाई जाती है। इस दिन गाय-बैल को नहला-धुलाकर और तेल-सिंदूर आदि से सजाकर उनकी पूजा की जाती है तथा उत्सव मनाया जाता है। पिंजरापोलों और गोशालाओं में यह उत्सव विशेष धूमधाम से होता है। मथुरा-वृन्दावन का यह विशिष्ट त्यौहार है।

कार्त्तिक-पूर्शिमा—इस दिन जगह-जगह गंगा-स्नान और दान होता है। बिहार में इसका विशेष महत्त्व है। इसी दिन सोनपुर का संसार-प्रसिद्ध मेला लगता है और हिरहरनाथ महादेव की पूजा होती है।

विवाह-पंचमी—अगहन-शुक्ल पंचमी के दिन यह पर्व मनाया जाता है। इसका प्रचलन मिथिला और अयोध्या के वैष्णवों में अधिक है। जनकपुर में इस समय मेला लगता है और पंचकोशी परिक्रमा की जाती है। कहते हैं, इसी दिन भगवान् राम और महारानी सीता का विवाह-संस्कार हुआ था।

तिल-संक्रान्ति—तिल-संक्रान्ति या मकर-संक्रान्ति दोनों एक ही हैं। चूँकि, मकर-संक्रान्ति के दिन तिलदान, तिलस्नानं और तिल-भोजन शुभ माना जाता है, इसलिए इसे तिल-संक्राति भी कहते हैं। यह पूस-माघ महीने में १३ या १४ जनवरी को पड़ता है। प्रयाग में प्रायः एक मास के लिए भारत के विभिन्न भागों के लोग आकर रहते हैं और संगम पर स्नान-दान किया करते हैं। कुम्भ-पर्व —यह माघ महीने में होता है। हर छठे वर्ष अर्द्ध कुम्भ और वारहवें वर्ष कुम्भ या महाकुम्भ पर्व होता है। प्रयाग, हरद्वार, उज्जैन और नासिक में इस अवसर पर बड़े मेले लगते हैं और लाखों हिन्दू आकर स्नान करते हैं। मेला एक महीने तक लगा रहता है।

सरस्वती-पूजा— सरस्वती-पूजा या वसन्त-पंचमी माघ-शुक्ल पंचमी को पड़ती है। इसमें सरस्वती-पूजा, बालकों का अन्तरारम्भ, नवीन हल-कर्षण आदि कार्य किये जाते हैं। बंगाल-बिहार में इस पर्व के दिन सरस्वती की प्रतिमा बनाकर उसका पूजन और विसर्जन करते हैं। पंजाब में इस दिन पीला हलुआ आदि खाने, पीले वस्त्र पहनने और पीली गुड़ी उड़ाने का अधिक प्रचलन है। वसंत का आरम्भ इसी दिन से माना जाता है।

माधी पूर्णिमा — कार्तिक-पूर्णिमा की तरह माघ की पूर्णिमा भी पिवत्र पर्व मानी जाती है और इस दिन सर्वत्र तीर्थों में स्नान-दान किया जाता है। प्रयाग, वाराणसी और हरद्वार में इसका विशेष उत्सव होता है।

शिवरात्रि—यह पर्व फाल्गुन-कृष्ण त्रयोदशी को पड़ता है। यह भगवान शिव और पार्वती का विवाह-दिन समभा जाता है। पशुपितनाथ (काठमांह, नेपाल), विश्वनाथ (काशी) वैद्यनाथ (देवघर), महाकालेश्वर (उज्जैन) आदि प्रधान शिव-मंदिरों में धूमधाम से पूजन आदि होते हैं।

होली—यह हिन्दुओं का प्रसिद्ध पर्व है। यह फाल्गुन-पूर्णिमा को पड़ती है और प्रायः लगातार तीन दिनों तक इसका उत्सव होता रहता है। यह एक राष्ट्रीय एवं उत्साह-उमंग का पर्व है। इस दिन छूटकर लोग एक-दूसरे पर रंग-अवीर डालते हैं और पक्वान्न-मिष्टान्न खाते-पीते हैं।

होलिका-दहन पूर्णिमा की रात्रि के अन्तिम प्रहर में होता है। इसे उत्तरी भारत में 'संवत् जलाना' भी कहते हैं। होलिका-दहन के पश्चात् रजोत्सव (धुरखेल) प्रारम्भ होता है.। कहीं होली जलाने के एक दिन बाद धूलि-वंदन और रंग-अवीर-क्रीड़ा होती है और कहीं एक दिन पहले से ही।

1 1 10 1 10

यह पर्व वसन्त और शस्य दोनों के उपलब्य में मनाया जाता है। साथ ही, उत्तर भारत में प्रचित्तत वर्ष-गर्गाना के अनुसार वर्षान्त होने के कारगा भी यह वर्षान्त-पर्व है।

मुस्लिम-पर्व

, ईद — इसे 'रमजान की ईद' या 'इडुलिफितर' कहते हैं। यह रमजान महीने का अन्त होने पर दूज के चाँद के दर्शन के बाद मनाई जाती है। इस दिन सभी मुसलमान प्रायः नये-नये कपड़े पहनकर मस्जिद में या किसी बड़े मैदान में एकत्र होकर सामूहिक रूप से नमाज पढ़ते हैं। इस दिन दान करना बहुत अच्छा माना जाता है।

बकरीद् — इसे 'इंदुज्जोहा' भी कहते हैं। यह अब्राहम के बिलदान की स्पृति में मनाई जाती है। कहते हैं कि अब्राहम को ईश्वर की आज्ञा हुई कि अपने पुत्र इस्माइल का बिलदान कर दे। उसने ऐसा ही किया। किंतु, जब ऊपर से चादर हटाई गई, तो इस्माइल जीवित निकला और उसकी जगह पर एक कटी मेड़ पाई गई। मुसलमान इस पूर्व के दिन मेड़ों और बकरों की कुरबानी करते हैं।

मुहर्रम—यह मुसलमानों का प्रसिद्ध त्यौहार है। इसे केवल शिया-मुसलमान मनाते हैं। यह मुहम्मद के नाती हसन इमाम साहब के बलिदान की स्मृति में १० दिनों तक मनाया जाता है। हसन इमाम अपने को पैगम्बर साहब का उत्तराधिकारी बताते थे, जबिक दूसरी ओर मजीद खलीफा बना दिये गये थे। इसी बात पर वहाँ युद्ध छिड़ गया और दोनों दल की सेना दिमश्क के कर्बला नामक मैदान में जुटी। घनघोर युद्ध के बाद हसन साहब की पराजय हुई और वे सपित्वार मारे गये। उन्होंने अन्तिम समय में पानी के विना तड़प-तड़पकर अपने प्राण छोड़े। तभी से उनकी स्मृति में यह बलिदान-दिवस मनाया जाता है। प्रतीक्ष के रूप में मुसलमान ताजिया निकालते हैं, जिसे प्रदर्शन के बाद एक निश्चित स्थान में दफना दिया जाता है।

चेहल्लुम मुहर्रम के ४०वें दिन सफर महीने की २०वीं तारीख को चेहल्लुम मनाया जाता है। इस अवसर पर भी मुसलमान ताजिया निकालते हैं और उसे दफनाते हैं।

शबे-बरात—यह शावान की १६वीं तारीख को मनाया जाता है। ऐसा विश्वास है कि इस रात सभी मनुष्यों के कमीं की जाँच-पड़ताल होती है और उनके कमींनुसार उनका भाग्य निर्धारित किया जाता है। इस दिन आतिशबाजी आदि की जाती है और खुशियाँ मनाई जाती हैं।

त्र्याखिरी चहार शुम्मा—सकर के बुधवार को यह पर्व मनाया जाता है। इस दिन पैगम्बर साहबं अन्तिम रोग-राप्या पर पड़े-पड़े थोड़ा स्वस्थ हो गये थे। यह उसी की स्मृति का पर्व है।

बारा-बफात—इसे ईदे मिलाद भी कहते हैं। रबी-उल-अव्वल महीने की १२वीं तारीख को यह पर्व पड़ता है। पैगम्बर साहब (५७० ई० से ६३२) के पवित्र जन्म और मृत्यु की स्मृति में यह पर्व मनाया जाता है।

ईसाई-पर्व

नव वर्ष-दिवस—पहली जनवरी को ईसवी-सन् का नव वर्ष-दिवस मनाया जाता है। केंडलपास दिवस—यह २ फरवरी को होता है। इसे कुमारी मेरी की पवित्रता की स्मृति में मनाते हैं। रोमन कैथोलिकों के चर्चों में यह एकान्त रूप से मनाया जाता है।

ईस्टर—यह ईसाईयों का प्रधान पर्व है। इस समय ईसामसीह पुनरुज्जीवित हुए थे। यह २२ मार्च और २५ अप्रैल के बीच पड़ता है।

गुड-फ्राइडें —ईस्टर के रिववार के ठीक पहले पड़नेवाले शुक्रवार को यह पर्व मनाया जाता है।

पूल्स-डे---यह पहली अप्रेल को पड़ता है। इस दिन ईसाई एक-दूसरे से, हँसी-मजाक करते हैं और एक-दूसरे को बेवकूफ बनाने की कोशिश करते हैं। यह वसन्त का पर्व है। आजकल भारत में दूसरे लोगों में भी यह प्रचलित हो गया है।

किसमस-दिवस — यह ईसामसीह के जन्म-दिवस से सम्बद्ध पर्व है। यह दिसम्बर की २५वीं तारीख को पड़ता है। ईसाइयों का यह महत्त्वपूर्ण पर्व है। इस दिन लोग ज़त्सव मनाते हैं, उपहार और बधाइयों दी जाती हैं।

राष्ट्रीय पर्व

गणतन्त्र-दिवस—-२६ जनवरी (१६२६ ई०) को लाहौर के काँगरेस-अधिवेशन में 'पूर्यो स्वतंत्रता' का प्रस्ताव पास किया गया था और स्वतंत्र होने के पहले इस दिन 'स्वतंत्रता-दिवस' का समारोह मनाया जाता था। किन्तु १६५० ई० की २६ जनवरी को नवीन संविधान के अनुसार प्रभुसत्ता-प्राप्त जनतन्त्र की प्रतिष्ठा की घोषणा की गई। तब से यह तिथि जनतन्त्र-दिवस या गणतन्त्र-दिवस के रूप में मनाई जाने लगी।

स्वतन्त्रता-दिवस—१५ अगस्त (१६४७ ई०) को भारत ब्रिटिश शासन से मुक्त हुआ और यहाँ प्रभुसत्ता प्राप्त प्रजातन्त्र स्थापित किया गया। तब से इस दिन भारत के प्रत्येक राज्य में स्वतन्त्रता-दिवस धूमधाम से मनाया जाता है। इस दिन स्वतन्त्रता-संघर्ष में शहीद हुए व्यक्तियों को श्रद्धांजिल अर्पित की जाती है। यह भी राष्ट्रीय पर्व है और इस दिन सर्वत्र छुट्टी रहती है।

प्रान्तीयपर्व

कश्मीर

शिवरात्रि—कश्मीरी लोग शिवरात्रि को 'हेरथ' कहते हैं। इस दिन शिव-पार्वती के विवाहोत्सव का समारोह होता है।

नौ-रोज-चैत्र-शुक्ल प्रतिपदा के दिन का 'नववर्ष का उत्सव' यहाँ 'नौ-रोज' कहलाता है।

किच्छ-मावस — पूस महीने में होनेवाला यह कुत्तों का एक उत्सव है, जबिक लोग कुत्ते को माला आदि पहनाकर उनका स्वागत-सत्कार करते हैं। कश्मीरियों का विश्वास है कि इस दिन यत्त अदृश्य रूप से कुत्ते आदि के रूप में घूमते हैं। यत्त के सिर पर केवल एक सफेद टोपी देखी जा सकती है और जो इस टोपी को पा जाता है, वह यत्त को अपने वश में कर लेता है और उससे जो चाहे, करा सकता है। इस दिन छप्पर पर स्वादिष्ट खिचड़ी का थाल रखा जाता है और सममा जाता है कि यत्त आकर इसे खा लेगा।

पंजाब

लोरी—इसे लोहरी या 'लोरी' कहते हैं। यह पर्व माघ में मकर-संक्रान्ति के अवसर पर होता है। रात्रि में बड़ा घूर या कौरा जलाया जता है और उसके चारों ओर लोग बैठकर लोक-गीत गाते हैं तथा उसमें नवीन अन्न, ईख आदि छोड़ते हैं। यह एक हेमन्तोत्सव है।

वैशाखी—सन् १६६६ ई॰ में मेष-संक्रान्ति के दिन गुरु गोविन्दसिंह ने 'खालसा-पंथ' की स्थापना आनन्दपुर में की थी और तब से सिक्खों के बीच इस दिन का महत्त्व बढ़ गया है। इस दिन प्रान्त-भर में समारोह के साथ उत्सव मनाया जाता है। यह नव वर्ष का पहला दिन होता है।

टिक्का—'भ्रातृ द्वितीया' या 'भैयादूज' को ही पंजाब में टिक्का कहते हैं; क्योंकि बहन भाई को टीका लगाकर भोजन कराती है और स्वागत-सत्कार करती है।

गुरु नानक-जयन्ती —यह कार्तिक-पूर्णिमा को मनाई जाती है। सिक्ख-धर्म के संस्थापक गुरु नानक साहब का यह जन्म-दिवस है। इस समय दो दिनों तक 'गुरुग्रंथ' साहब का असंड पाठ द्वोता है और समारोह के साथ भजन-कीर्त न, समा, ओज आदि होते हैं। गुरु-गोविन्द्सिंह-जयन्ती— यह पूस महीने में शुक्ल-सप्तमी को पहती है। यह भी अखिलभारतीय पर्व है और इसका आयोजन पंजाब से भी बढ़कर पटना (बिहार) में होता है; क्योंकि गुरु गोविन्द्सिंह का जन्म-स्थान पटना ही है, जहाँ आज बहुत बड़ा गुरुद्वारा और संगत है।

इसी प्रकार, पंजाब में गुरु तेगबहादुर, गुरु अर्जु नदेव आदि की जयन्तियाँ भी यथासमय मनाई जाती हैं।

हिमाचल-प्रदेश

श्रावरा का रिववार—इस दिन चेवा में, जो रावी नदी के तट पर बसा हुआ है, 'मिजर मेला' लगता है। इसमें पहले चंवा के राजा साहव तथा दूसरे राज्याधिकारी भी भाग लेते थे और सभी लोग जुलूस के रूप में रावी के किनारे जाकर मिंजर (एक रेशमी हुकड़ा और चाँदी) फेंकते थे, इस उद्देश्य से कि इसके साथ शहर की सभी आपद्-विपद् नदी में समा जायेगी। वे लोग एक भैंसे को बिल के रूप में पानी में छोड़ देते थे।

दशहरा—भारत के दूसरे भागों की तरह यहाँ भी दशहरा मनाया जाता है। कुलू में बजौरा-नृत्य इस अवसर पर अवश्य होता है।

ज्वालामुखी—काँगड़ा जिले में ज्वालामुखी देवी का प्रसिद्ध मंदिर है, जहाँ मेला लगता है। दशहरा के अवसर पर यहाँ पहाड़ी रीति-रस्म के साथ पूजा-पाठ होता है।

इसी प्रकार, इस प्रदेश के बैजनाथ, चिंतिपूर्णी आदि स्थानों में मेले लगते हैं और विशेष अवसरों पर पर्व मनाये जाते हैं।

दिल्ली

सेंटे गुल फरोशन—हिन्दुओं और मुसलमानों का यह सम्मिलित मेला है। इसमें एक बड़े ताड़ के पंखे को फूलों से सजाकर मेहरोली ले जाया जाता है और वहाँ जाकर हिन्दू योगमाया-मंदिर में चले जाते हैं और मुसलमान ख्वाजा साहब की दरगाह में। वहाँ दोनों अपनी-अपनी पद्धति के अनुसार धार्मिक कृत्य करते हैं।

उर्स हजरत निजामुद्दीन—हजरत निजामुद्दीन औलिया (१२३८—१३२४) साहब के नाम पर यह मेला लगता है। सभी प्रकार के मुसलमान इसमें सम्मिलित होते हैं। उनका विश्वास है कि यहाँ के तालाब के जल से सभी बीमारियाँ अच्छी हो जाती हैं।

उत्तरप्रदेश

उत्तरप्रदेश में सामान्यतः वे ही पर्व मनाये जाते हैं, जो अखिलभारतीय हैं। किन्तु कुछ स्थानीय पर्व भी हैं, जो अधिकरार मथुरा-वृन्दावन में ही मनाये जाते हैं।

रथोत्सव—यह उत्सव चैत्र में वृन्दावन के श्रीरंग-मंदिर में मनाया जाता है। गजोद्धार—श्रावण में श्राह से गज की मुक्ति का उत्सव मनाया जाता है।

वनयात्रा—भादों में भगवान कृष्णा के गोवद्ध न पर्वत के धारण करने के उपलच्च में यह उत्सव मनाया जाता है। इसी दिन भगवान कृष्णा ने इन्द्र के वृष्टि-कोप से जनता की रत्ता गोवर्द्ध न धारण करके की थी।

कंस का मेला—मथुरा में ही यह उत्सव मनाया जाता है। यह कार्तिक मास में होता है और कंसवध के उपलच्य में मनाया जाता है।

बिहार

सरहुल-यह आदिवासियों का प्रसिद्ध पर्व है, जो चैत्र-शुक्ल तृतीया को मनाया जाता है।

श्रासाम

भोगली बिहु—आसाम का यह पर्व पूस मास में धनकटनी के बाद मनाया जाता है। रात-भर लोग एक समारोह करते हैं और भैंसों को लड़ाते हैं।

रोंगली बिहु—यह चैत्र-शुक्ल चतुर्दशी और पूर्णिमा को मनाया जाता है। इसे गोस बिहु भी कहते हैं। यह नव वर्ष के उपलत्त्य में मनाया जाता है। इस दिन पशुओं को नहला-धुलाकर उनकी पूजा की जाती है।

रासलीला—कार्तिक में भगवान् कृष्ण के जन्म पर आधारित मिणपुरी नृत्य में रासलीला प्रस्तुत की जाती है।

बंगाल

गंगासागर-मेला—पूस के अंत में यह मेला लगता है। डायमंड हारबर से ४० मील आगे समुद्र में गंगासागर-संगम पर जाकर लोग स्नान-दान किया करते हैं।

उडीसा

रथयात्रा—आषाढ-शुक्ल द्वितीया को पुरी में रथयात्रा-उत्सव होता है। इसमें जगन्नाथजी की मूर्ति सर्वत्र रथ पर घुमाई जाती है। जगन्नाथ (कृष्ण) की मूर्ति के साथ बलभद्र और सुभद्रा की भी मूर्तियाँ रखी जाती हैं।

राजस्थान ग्रौर मध्यप्रदेश

11 9

पुष्कर का मेला—कार्तिक पूर्णिमा के दिन पुष्कर-चेत्र में यह मेला लगता है। पुष्कर-चेत्र अजमेर से ७ मील पर है। यहाँ ब्रह्माजी का मंदिर है। इस समय ऊँट और घोड़ों का भी मेला लगता है।

उस मोइनुद्दीन चिश्ती—फकीर मोइनुद्दीन चिश्ती महान् सिद्ध हो गये हैं। वे अजमेर में रहा करते थे और यहीं इनकी समाधि है। यहाँ सात दिनों तक उर्स का मेला लगता है। कहते हैं, बादशाह अकबर भी पैदल ही यहाँ आते थे और उर्स में सम्मिलित होते थे। आज भी भारत-पाकिस्तान के सभी च्रेत्रों के मुसलमान इस उर्स में सम्मिलित होते हैं।

मैस्र

गोम्मटेश्वर-उत्सव —श्रवणवेलगोला-स्थित जैनसिद्ध आचार्य गोम्मटेश्वर की प्रस्तर-मूर्ति के पास जैनधर्मावलम्बी हजारों-हजार की संख्या में एकत्र होकर श्रद्धा-पुष्प चढ़ाते हैं। यह उत्सव प्रति १५ वर्ष पर एक बार होता है।

मद्रास-ग्रांघ

पोंगल—मकर-संक्रान्ति के समय यह पर्व मनाया जाता है और तीन दिनों तक चलता है। तिमलों का यह महत्त्वपूर्ण पर्व है। तीन दिनों में प्रथम दिन मोगि-पुंगल बनता है, जो इष्ट-

मित्रों को खिलाया जाता है। दूसरे दिन सूर्य-पुंगल बनता है, जिसकी बिल सूर्य को दी जाती है। इस दिन खीर बनती है। तीसरे दिन मत्तु-पुंगल बनता है, जिसकी बिल पशु-पित्त्रयों को दी जाती है। इस दिन पशुओं को नहला-धुलाकर फूल-घंटी आदि से सजाया जाता है। कहीं-कहीं बेलों को लहाया भी जाता है। इस उत्सव में इष्ट-मित्रों एवं अतिथियों को खिलाने-पिलाने की भी रीति है। यह उत्तर-भारत की तिल-संक्रान्ति जैसी ही है। यहाँ भी रात्रि में खिचड़ी खाई जाती है। पुंगल खिचड़ी को कहते हैं।

मदुराई नदी-उत्सव—वैशाखी पूर्णिमा को बैगाई नदी के तट पर सुन्दरेश (शिव) और मीनाची देवी का विवाहोत्सव-समारोह होता है।

कावेरी नदी-उत्सव—यह भादो महीने में होता है। इस उत्सव में ग्रामीण देव-मूर्तियों का जुलूस निकाला जाता है। चावल, दूध, माला, चूड़ी आदि के साथ नदी में उनका विसर्जन कर दिया जाता है।

गोकुल-अष्टमी -- मद्रास में कृष्ण-जन्माष्टमी को गोकुल-अष्टमी कहते हैं।

दशहरा—श्राश्विन के नवरात्र में प्रथम तीन दिनों तक लच्मी-पूजा, दूसरे तीन दिनों तक शिक्क-पूजा और अंतिम तीन दिनों तक सरस्वती-पूजा होती है। आठवें या दसवें दिन अयोध्या-पूजा होती है। उस दिन अस्त्रों-शस्त्रों की भी पूजा की जाती है। विजयादशमी को सरस्वती की पूजा और पुस्तकों एवं संगीत-वाद्यों की पूजा होती है। हैदराबाद में इस दिन बनजारों का नृत्य होता है, जो देखने योग्य होता है।

दीवाली—यहाँ उत्तर-भारत की तरह कार्त्तिक-अमावास्या के दिन दीवाली नहीं मनाई जाती है, बल्कि एक दिन पहले चतुर्दशी को ही।

कार्त्तिकी पूर्णिमा---मद्रास में कार्तिक-पूर्णिमा के दिन दीवाली मनाई जाती है। इस सम्बन्ध में महाबली और भगवान् शंकर से संबद्ध अलग-अलग कहानियाँ प्रसिद्ध हैं।

वैकुएठ-एकादशी—पोष-शुक्त एकादशी को 'वैकुएठ-एकादशी' कहते हैं। यह पर्व मोहिनी अप्सरा और राजा रुक्मांगद की स्पृति में मनाया जाता है। श्रीरंगपट्टम् में यह उत्सव लगातार २० दिनों तक चलता है।

त्राग पर चलना—यह उत्सव भी वर्ष में एक बार होता है। इसमें पुरोहित और आग पर चलनेवाला व्यक्ति जुलूस के साथ नदी में स्नान करने जाता है और वहाँ से नाचते-गाते आकर म'दिर में २० हाथ लम्बे गड्ढे से होकर, जिसमें कोयला जलता रहता है, नंगे पैरों पार करता है। रात में गाना-बजाना और उत्सव होता है।

ब्रह्मोत्सव — तिरुपति के मंदिर में आश्विन में और श्रीरंगम् के मंदिर में चैत्र और पौष में यह पर्व मनाया जाता है। इस पर्व का उत्सव महुरा, कांचीपुरम् और तिरुपति के मीनाची-मंदिर में १० दिनों तक चलता है।

नव वर्ष के उपलच्य में चैत्र में रथयात्रा-उत्सव होता है। यह मद्रास का एक अत्यंत महत्त्वपूर्ण पर्व है।

केरल

विशु—यह मलयाली लोगों का नववर्ष-दिवस है, जो अप्रैल मास में पड़ता है। इस दिन दान-पुराय किया जाता है और समारोह के साथ सहभोज आदि होते हैं।

त्रानाम — यह कृषि एवं फसल का त्यौहार है और मलायाली लोग इसे चार दिनों तक सहभोज, नौका-प्रमण और नाच-गान के साथ मनाते हैं। यह भाद्र-शुक्ल, द्वादशी, त्रयोदशी, चतुर्दशी और पूर्णिमा को चार दिनों तक मनाया जाता है।

इसके साथ बलि और वामन की पौराणिक कथा भी जोड़ दी गई है। विश्वास है कि इस दिन बलि मर्त्त्यलोक में आते हैं और अपनी प्रजा को देखते हैं, जो उत्सव मनाकर उनकी शुभकामना करती है।

इस उत्सव में कथाकली चृत्य भी होता है। इसमें नावों की दौड़ का विशेष महत्त्व है। अरनमुलाइ और कोट्टायम् में नावों की दौड़ अत्यंत आकर्षक होती है। सैकड़ों मल्लाह अपनी नाव लेकर इसमें सम्मिलित होते हैं और नाव-चालन का सम्मिलित नाद श्रुति-सुखद होता है। सभी नावों पर सजी-सजाई लाल छतरी लगी रहती हैं; जिसमें सोने की अशर्फियाँ आदि भी लटकती रहती हैं। रात्रि में नायर-बालाएँ चृत्य करती हैं। यह केरल का अत्यन्त महत्त्वपूर्ण उत्सव है।



महापुरुषों की जयन्तियाँ

ईसामसीह कबीरदास कालीदास, महाकवि कृष्णा, भगत्रान् गान्धी, महात्मा, मोहनदास करमचन्द गृह गोविन्दसिंह गुरु नानक जयप्रकाश नारायण जवाहरलाल नेहरू तुलसीदास, गोस्वामी दयानन्द सरस्वती, महर्षि धन्वन्तरि निराला, महाप्राण परशुराम, भगवान् प्रताप, महाराणा 'प्रसाद', जयशंकर

प्रेमचन्द

ज्येष्ठ-पूर्शिमा । कार्त्तिक-शुक्ल एकादशी। भाद्रपद कृष्णाष्ट्रमी। २ अक्टूबर । पौष-शुक्ल सप्तमी। कार्त्तिक-पूरिंगमा। विजयादशमी। १४ नवम्बर । श्रावण-शुक्ल सप्तमी। शिवरात्रि । कार्त्तिक-कृष्ण त्रयोदशी। माघ-शुक्ल वसन्त-पँचमी। वैशाख-शुक्ल तृतीया । ज्येष्ठ-शुक्ल तृतीया । माघ-शुक्ल दशमी। श्रावण-कृष्ण दशमी।

6.

२५ दिसम्बर

बालगंगाधर तिलक, लोकमान्य वृद्ध, भगवान् मदनमोहन मालवीय, महानना महावीर, वद्ध मान महावीरप्रसाद द्विवेदी मीराँ मुहम्मद साहब मैथिलीशरण गुप्त रविदास रवीन्द्रनाथ ठाकुर राजेन्द्रप्रसाद, राष्ट्रपति रामकृष्ण परमहंस, स्वामी रामचन्द्र, भगवान् रामतीर्थ, स्वामी राहुल सांकृत्यायन लाजपत राय, लाला वल्लभभाई पटेल, सरदार बाल्मीकि, महर्षि विद्यापति विनोबा भावे, संत वेदव्यास शंकराचार्य, स्वामी शिवपूजनसहाय, आचार्य शिवाजी, छत्रपति श्रीकृष्ण सिंह, डॉ॰ सर्वपत्नी राधाकृष्णन, डॉ० सहजानन्द सरस्वती, स्वामी सुभाषचन्द्र बोस, नेताजी सुमित्रानन्दन पन्त सूरदास हनुमान्

हरिश्चनद्र, भारतेन्दु

१ अगस्त । वैशाखी पूर्णिमा । २५ दिसम्बर। चैत्र-शुक्ल त्रयोदशी। ३१ दिसम्बर। वैशाख-शुक्ल द्वितीया। रबी-उल-अव्वल की १२वीं तारीख। ३ अगस्त । माघी पूर्शिमा। वैशाख-शुक्ल द्वादशी। ३ दिसम्बर । १ = फरवरी। चैत्र-शुक्ल नवमी। २२ अक्टूबर । वैशाख-कृष्ण अष्टमी । १७ नवम्बर । ३१ अक्टूबर। आश्वन-शुक्त तृतीया। कार्त्तिक-शुक्ल त्रयोदशी। ११ सितम्बर । आषाढ-शुक्ल पूर्शिमा । वैशाख-शुक्ल पंचमी। श्रावरा-कृष्रा त्रयोदशी । वैशाख-शुक्ल द्वितीया। २१ अक्टूबर। ५ दिसम्बर फाल्युन शिवरात्रि । २३ जनवरी। २० मई। वैशाख-शुक्ल पंचमी। कार्त्तिक-कृष्ण चतुर्दशी। भाद्र-शुक्ल ऋषि-सप्तमी।

जन-स्वास्य्य

सन् १६४१—५० की अविध में भारतीय पुरुषों तथा महिलाओं का जीवन-काल अनुमित तौर पर क्रमशः ३२'४५ वर्ष तथा ३१'६६ वर्ष रहा। नीचे सन् १६४७ से जनता के सामान्य स्वास्थ्य की स्थिति का विश्लेषण दिया गया है—

	१६४७	१६५६	१६४७	8EX=
प्रति हजार व्यक्ति पीछे सामान्य				
मृत्यु-दर	9 8 %	€*≒	99.0	ਨ *ਧ
प्रति हजार जन्म पीछे बाल-मृत्यु-दर	988	905		६२
प्रति हजार व्यक्ति पीछे मृत्यु				
(निम्न कारगों से)				
(क) ज्वर	90'5	४°=	8"⊏	३•६
(ख) चेचक	0.9	•••€	0.48	0.54
(ग) प्लेग	0.3	0.0	0.0	0 0
(घ) हैजा	٥٠8	••∘ ξ	••9€	० • ० द
(ङ) पेचिश तथा अतिसार	o*5	o* E	o.X	0.88
(च) श्वास-सम्बन्धी रोग	9.4	3°0	9.9	03.0

स्वास्थ्य-सम्बन्धी कार्यक्रमों का उत्तरदायित्व राज्य-सरकारों का है, किन्तु केन्द्र ने भी पंचवर्षीय योजनाओं के अन्तर्गत, मलेरिया और फीलपाँव-नियंत्रण, परिवार-नियोजन, जल-व्यवस्था तथा सफाई, छूत के रोगों की रोकथाम तथा प्रशिच्चण की व्यवस्था करने सम्बन्धी कुछ कार्यक्रम आरम्भ किये हैं तथा वह उनका खर्च उठा रहा है।

रोगों की रोक-थाम ग्रीर उनका नियंत्रगा

मलेरिया—सन् १६५३ में प्रारम्भ किया गया राष्ट्रीय मलेरिया-नियंत्रग्य-कार्यक्रम १ अप्रैल, १६५८ से राष्ट्रीय मलेरिया-उन्मूलन-कार्यक्रम में बदल दिया गया। इस कार्यक्रम को कार्यान्वित करने में राज्य-सरकारों तथा अमेरिकी प्राविधिक सहयोग-मगडल और विश्व-स्वास्थ्य- संगठन योग दे रहे हैं।

केन्द्रीय स्वास्थ्य-मंत्रालय मलेरिया-कार्यक्रम को कार्यान्वित करने तथा साज-सामान की उपलब्धि के कार्य में समन्वय लाने का प्रयत्न करता है। इसके अतिरिक्ष, केन्द्रीय मलेरिया-संस्थान मलेरिया-सम्बन्धी अनुसंधान करने तथा कर्मचारियों को मलेरिया-नियंत्रण का प्रशिच्चण देने के लिए उत्तरदायी है। कटक, कुन्नूर, दिल्ली, बड़ौदा, शिलांग और हैदराबाद में छह प्रादेशिक समन्वय-संगठन भी स्थापित किये गये हैं।

३१ जनवरी, १६६० तक करीब २१'४१ करोड़ व्यक्तियों को मलेरिया से सुरत्ता प्रदान की गई है तथा प्रस्तावित ३६० मलेरिया-इकाइयों में से ३८६ इकाइयाँ स्थापित कर दी गई हैं।

फीलपाँव—सन् १६५४-५५ में आरम्भ किये गये राष्ट्रीय फीलपाँव-नियंत्रण-कार्यक्रम के अन्तर्गत, इस रोग से पीड़ित रोगियों को ओषियाँ बाँटी जाती हैं तथा मच्छरों का नाश करने के

उपाय किये जाते हैं। इस समय विभिन्न राज्यों में ४६ नियंत्रण-इकाइयाँ कार्य कर रही हैं। अक्तूबर, १६५६ के अन्त तक लगभग २ २६ लाख व्यक्तियों के सर्वे ज्ञण का कार्य पूरा हुआ, जिससे प्रकट हुआ कि देश में करीब चार करोड़ व्यिक फीलपाँव-प्रस्त इलाकों में रहते हैं। अबतक इस रोग से पीड़ित ४६ लाख व्यिक्तियों की चिकित्सा तथा करीब ३७ लाख निवास-स्थानों में कृमिनाशक दवाइयाँ छिड़की गई हैं। एरणाउन्लम् में व्यावहारिक प्रदर्शन तथा प्रशिज्ञण के लिए एक केन्द्र स्थापित कर दिया गया है। अबतक ७० चिकित्साधिकारी तथा १३६ निरीज्ञक (इंपेक्टर) प्रशिज्ञण प्राप्त कर चुके हैं।

क्षयरोग—अनुमान है कि देश में चयरोग से प्रतिवर्ष लगभग २५ लाख व्यक्ति पीड़ित होते हैं, जिनमें से लगभग ५ लाख मौत के मुँह में चले जाते हैं।

सन् १६४८ ई० में प्रारम्भ हुए बी० सी० जी० टीका-आन्दोलन का उद्देश्य १७ करोड़ च्यरोग-प्राही व्यक्तियों की, विशेषकर २० वर्ष से कम आयु के लोगों की, रचा करना है। इस काम में १६७ च्यरोग-निवारक टुकड़ियाँ लगी हुई हैं, जिनमें १५० डाक्टर तथा १,००० विशेषज्ञ हैं। दिसम्बर १६५६ के अन्त तक १३ ६२ करोड़ व्यक्तियों की जाँच की गई तथा उनमें से लगभग ४ ५८ करोड़ व्यक्तियों को टीके लगाये गये।

नई दिल्ली, नागपुर, पटना, मद्रास, हैदराबाद तथा त्रिवेन्द्रम् में प्रदर्शन तथा प्रशिच्या के लिए छह केन्द्र स्थापित कर दिये गये हैं।

सन् १६५६ ई॰ में देश में चयरोग की चिकित्सा-सम्बन्धी ७१ आरोग्य-गृह, ७० अस्पताल, २२३ उपचारालय (क्लिनिक), १५१ वार्ड तथा २५,००० रोगी-शब्याएँ थीं।

चयरोग से मुक्ति पानेवाले व्यक्तियों की देखभाल तथा उनके पुनर्वास के लिए देश में १५ देखभाल-बस्तियाँ हैं। दूसरी पंचवर्षीय योजना में १० और बस्तियाँ बसाने का विचार है।

भारतीय चिकित्सा-अनुसंधान-परिषद् के तत्त्वावधान में सितम्बर, १६५५ में आरम्भ किया गया देशव्यापी सर्वेच्एा-कार्य मई, १६५० ई० में पूरा हो गया। एकत्र सामग्री के आधार पर यह निष्कर्ष निकाला गया है कि (क) जन-संख्या के श्रनुपात में रोग की व्यापकता में कोई उल्लेखनीय परिवर्त न नहीं आया है; (ख) रोगियों की संख्या प्रति हजार व्यक्ति पीछे ७ से २० तक है, जो कि स्त्रियों के मामले में अपेचाकृत काम है; (ग) ३५ वर्ष तथा इससे ऊपर के आयु-वर्गों में रोग की व्यापकता अपेचाकृत अधिक है; तथा (घ) प्रति हजार व्यक्ति पीछे १ से ११ व्यक्तियों में च्य के कीटाया पाये जाते हैं।

भारत का च्रयरोग-संघ सबसे बड़ा स्वयंसेवी संगठन है, जो अपने स्थापना-काल सन् १६३६ ई॰ से वैज्ञानिक तथा समन्वित ढंग से च्रयरोग के उन्मूलन का कार्य कर रहा है। यह संघ अनेक ऐसी संस्थाएँ भी चला रहा है, जिनमें च्रयरोग-कर्मचारियों को प्रशिच्या देने तथा च्रयरोगियों की चिकित्सा की उन्नत विधियों का प्रदर्शन करने की व्यवस्था है।

कुष्ठरोग—सन् १६५३ ई॰ में देश में लगभग १५ लाख व्यक्तियों के कुष्ठरोग से पीड़ित होने का अनुमान लगाया गया था। आसाम, आन्ध्रप्रदेश, केरल, बिहार, मध्यप्रदेश, उत्तरप्रदेश तथा बम्बई के कुळ भागों में इसका सबसे अधिक प्रकोप रहता है।

पहली योजना की अविध में आरम्भ की गई कुछरोग-नियंत्रग्य-योजना के अन्तर्गत, उत्तर प्रदेश, पश्चिम बंगाल, मद्रास तथा मध्यप्रदेश में एक-एक उपचार और अध्ययन-केन्द्र तथा विभिन्न राज्यों में २६ सहायक केन्द्र स्थापित किये गये हैं। दूसरी योजना की अवधि में १०० नये सहायक केन्द्र खोलना था। सितम्बर, १६५६ के मध्य तक कुल ६५ सहायक केन्द्र खोले गये। इस योजना के कार्यन्वित किये जाने के कार्य की समीचा करने तथा तत्सम्बन्धी सुधार सुमाने के लिए फरवरी १६५० में एक सलाहकार समिति भी नियुक्त की गई।

चिंग त्रपेट-स्थित केन्द्रीय कुष्ठ-अध्यापन तथा अनुसंधान-संस्थान के दो अस्पतालों में कुष्ठ-रोगियों के उपचार की व्यवस्था है। सन् १८७५ ई० में स्थापित 'मिशन दु लेपर्स' नामक एक स्त्रयंसेवी संगठन, हिन्द कुष्ठ-निवारण-संघ, महारोगी सेवा-मंडल, गांधी-स्मारक-कुष्ठ-प्रतिष्ठान रामकुष्ण मिशन तथा विदर्भ महारोगी-सेवा-मंडल भी इस चेत्र में महत्त्वपूर्ण कार्य कर रहे हैं।

योनरोग—अनुमान है कि पश्चिम बंगाल, बम्बई तथा मद्रास-राज्यों में ५ से ७ प्रतिशत व्यक्ति उपदंश (सिफलिस) रोग से पी इत रहते हैं। कश्मीर से आसाम तक के पहाड़ी प्रदेशों में भी यह रोग बड़ा व्यापक है। आंध्रप्रदेश, उड़ीसा, मद्रास तथा मध्यप्रदेश के जिलों में फफोले रोग का प्रचलन है। इन चोत्रों में इनके नियंत्रण का काम चालू है।

दूसरी पंचवर्षीय योजना में चिकित्सा-कर्मचारियों के प्रशिक्त्या के लिए राज्यों के मुख्यालयों में आठ यौनरोग-उपचारालय तथा जिलों में ७५ यौनरोग-चिकित्सालय स्थापित करने की योजना थी। कुछ राज्यों में ३ मुख्यालय उपचारालय तथा ४६ जिला उपचारालय स्थापित कर दिये गये हैं। सन् १६५ ई के अन्त तक फफोलों की रोकथाम करने के लिए ५,४८,३६६ रोगियों की जाँच की गई।

इन्फ्ल्युएं जा-कुन्नूर के पाश्च्योर-संस्थान में सन् १६५० ई० में एक इन्फ्ल्युएं जा-केन्द्र खोल दिया गया था। इन्फ्ल्युएं जा के टीके तैयार करने के लिए वहाँ एक कारखाना भी स्थापित किया गया है।

नासूर (केंसर)—नासूर-सम्बन्धी समस्याओं के अध्ययन का कार्य बम्बई के भारतीय नासूर-अनुसंधान-केन्द्र तथा कलकता के चितरंजन राष्ट्रीय अनुसंधान-केन्द्र में होता है। बम्बई के टाटा-स्मारक-अस्पताल में चिकित्सा की सुविधाएँ प्रदान की जाती हैं। वर्ष मान अस्पतालों में नये नासूर-वार्ड खोलने की योजना विचाराधीन है।

पोषण तथा खाद्य में मिलावट की रोक-थाम

भारत में सन् १६३५ ई० से होते आ रहे सर्वेचिएों से पता चलता है कि मात्रा तथा पौष्टिक पदार्थों की दृष्टि से भारतीयों का भोजन पूर्ण नहीं है। हर वयस्क व्यक्ति को प्रति दिन २,४०० से ३,००० कैलोरियों की आवश्यकता होती है, किन्तु एक औसत भारतीय के भोजन में केवल १,७५० कैलोरियाँ ही होती हैं। भारतीयों के भोजन में प्रोटीन, स्निग्ध पदार्थ, खनिज तथा विटामिन जैसे आवश्यक खाद्य तत्त्वों का भी अभाव रहता है।

पोषगा-सम्बन्धी त्रानुसंधान — राज्यों में भोजन तथा पोषगा-सम्बन्धी सर्वेत्त्रण करने की व्यवस्था है। भारतीय विकित्सा-अनुसंधान-परिषद् इस सम्बन्ध में अनुसंधान करती है। कुन्नूर में परिषद् की राष्ट्रीय अनुसंधानशालाएँ भी है। इन अनुसंधानशालाओं ने दक्तिण भारत के लिए उपयुक्त, सस्ते तथा सन्तुलित भोजन के लिए खाद्य-पदार्थों की सूची तथा स्कूलों के मध्याह्वकालीन

भोजन के सम्बन्ध में एक पुस्तिका तैयार की है। प्रतिरत्ता-मंत्रालय तथा खाद्य-मंत्रालय के भी अपने-अपने पोषण्-विभाग हैं। आंध्रप्रदेश, उत्तरप्रदेश, केरल, पश्चिम बंगाल, बम्बई, बिहार, मद्रास, मध्यप्रदेश तथा मैसूर में भी पोषण्-केन्द्र विद्यमान हैं।

खाद्य में मिलावट की रोक-थाम—खाद्य में मिलावट-निवारण-अधिनियम, सन् १६५४ ई०, और इसके अधीन बनाये गये नियम संपूर्ण देश में लागू हैं तथा अपराधियों को कड़ा दंड देने की व्यवस्था है। इस अधिनियम के अन्तर्गत, केन्द्रीय खाद्य-प्रयोगसाला की स्थापना कर दी गई है।

जल-व्यवस्था तथा सफाई

पहली पंचवर्षीय योजना के आरम्भ में ५०,००० तथा इससे अधिक की जन-संख्यावाले १२ मगरों; २०,००० से ५०,००० तक की जन-संख्यावाले ६० कस्बों; तथा इससे कम जन-संख्यावाले २१० कस्बों में शुद्ध जल की व्यवस्था थी।

राष्ट्रीय जल-व्यवस्था तथा सफाई-कार्यक्रम—इस कार्यक्रम के अन्तर्गत, नागरिक चेत्रों के लिए २००० तथा ग्रामीण चेत्रों के लिए २३२जल-व्यवस्था तथा नाली-योजनाएँ कार्यान्वित की जार्येगी, जिन पर क्रम्याः ६४ करोड़ ६० तथा १००० करोड़ ६० व्यय होगा । इसके अतिरिक्त नगर-निगमों के लिए ६ जल-व्यवस्था तथा ६ जल-निकासी-योजनाएँ भी इस कार्यक्रम में सम्मिलित कर ली गई हैं।

चिकित्सा की सुविधाएँ

विकित्सा-सम्बन्धी सुविधाओं की व्यवस्था करने का उत्तरदायित्व मुख्य रूप से राज्यों का है। इस सम्बन्ध में कुछ धर्मार्थ संस्थाओं से भी सहायता मिलती है। सन् १६५० ई॰ में देश में ६,६५८ अस्पताल और दवाखाने थे तथा सन् १६५० के अन्त में लगभग ६१,६३० पंजी-कृत (दर्ज) चिकित्सक; ६६,१४० वैद्य, हकीम और अन्य प्रकार के चिकित्सक; ३८,४०७ कम्पाउंडर ३१,५१० नसें; ३३,२०८ दाइयाँ; ५,८८५ टीका लगानेवाले और ३,६१४ दन्त-चिकित्सक थे।

त्रांशदायी स्वास्थ्य-सेवा-योजना—१ जुलाई, १६५४ ई० से आरम्भ की गई इस योजना से केन्द्रीय सरकार के ४ लाख से अधिक कर्मचारियों तथा उनके परिवारों को चिकित्सा की सुविधाएँ मिलती हैं। यह योजना केवल दिल्ली तथा नई दिल्ली तक ही सीमित हैं। कुछ स्वायत्तशासी तथा अर्द्ध-सरकारी संगठनों तथा संसत्सदस्यों को भी ये सुविधाएँ दी जा रही हैं। सरकारी कर्मचारियों को उनके वेतन के अनुसार, ५० नये पैसे से १२ र० तक का मक्सिक चन्दा देना पड़ता है। सन् १६५६ ई० में ४०,१४,५२० कर्मचारियों ने इस योजना से लाभ उठाया।

स्वारध्य-बीमा-स्वारध्य-बीमा-योजना द्वारा कर्मचारी राज्य-बीमा-अधिनियम, सक् १६४६ ई० के अन्तर्गत, औद्योगिक मजदूरों को अन्य सुविधाओं के साथ-साथ, चिकित्सा की सुविधाएँ भी दी जाती हैं। इस समय लगभग १४ लाख मजदूरों को ये सुविधाएँ दी जा रही हैं। कोयला-खान तथा अभ्रक-खान-मजदूरों को कोयला-खान-श्रम-कल्याग्-निधि तथा अभ्रक-खान-श्रम-कल्याग्-निधि द्वारा संचालित संस्थाओं से चिकित्सा सम्बन्धी-सहायता प्राप्त होती है।

प्रामीण चेत्रों में प्राथमिक स्वास्थ्य-केन्द्र—सन् १६५४ ई० में आरम्भ किये गये कार्यक्रम के अन्तर्गत, पहली पंचवर्षीय योजना की अवधि में राष्ट्रीय विस्तार-सेवा-खंडों में ७४ प्राथमिक स्वास्थ्य-केन्द्र स्थापित किये गये थे। प्रत्येक केन्द्र से खंड के लगभग ६६,००० व्यक्ति लाभ उठाते हैं। सामुदायिक परियोजना-चेत्रों में स्थापित किये जानेवाले लगभग १,००० केन्द्रों के अलावा, दूसरी पंचवर्षीय योजना की अवधि में लगभग २,००० केन्द्र और स्थापित किये जा रहे हैं इनमें से मार्च १६५६ ई० तक १,३२५ केन्द्र खुले। सन् १६५६-६० ई० में ६०० केन्द्र खुलने की वात कही जाती है।

देशी तथा होमियोपैथिक चिकित्सा-प्रणालियाँ

सरकार की यह स्वीकृत नीति है कि देशी तथा होमियोपैथिक चिकित्सा-प्रणालियों को यथासम्भव प्रोत्साहन दिया जाय और आधुनिक चिकित्सा-प्रणाली इनसे जो कुछ प्रह्णा कर सके, करे। इस सम्बन्ध में केन्द्र तथा राज्य-सरकारों ने अनेक उपाय किये हैं।

उड़्पा समिति—आयुर्वेदिक चिकित्सा-प्रणाली की वर्ता मान स्थिति का मूल्यांकन करने के उद्देश्य से डा॰ के॰ एन॰ उड़्पा की अध्यक्ता में एक समिति नियुक्त की गई थी। इस समिति ने अपनी सिफारिशें सन् १६५६ ई॰ में प्रस्तुत कीं। समिति की एक सिफारिश के अनुसार, एक केन्द्रीय आयुर्वेदिक अनुसंघान-परिषद् स्थापित कर दी गई है। यह परिषद् भारत-सरकार को आयुर्वेदिक अनुसंघान-सम्बन्धी एक समन्वित नीति बनाने, अनुसंघान को प्रोत्साहित करने तथा केन्द्रीय सरकार की योजना के अन्तर्गत आयुर्वेदिक अनुसंघान करनेवाली संस्थाओं को सहायता देने में सलाह दिया करेगी।

केन्द्रीय देशी चिकित्सा-प्रणाली अनुसंधान-संस्थान — जामनगर-स्थित यह संस्थान २४ अगस्त, १६५३ ई० से कार्य कर रहा है। इस संस्थान में ५० रोगी-शय्याओं के एक अस्पताल के अलावा, एक फार्मेसी, एक संग्रहालय तथा एक रोग अनुसंधान-शाला भी है। इस संस्थान में पांडु, प्रहणी, जलोदर आदि रोगों पर अनुसंधान और कुछ जड़ी-बूटियों की पहचान तथा उनकी खेती की जाती है। सन् १६५६-५७ ई० में इसमें एक सिद्ध विभाग भी स्थापित किया गया। आयुर्वेदिक तथा यूनानी अनुसंधान की योजनाओं को भी प्रोत्साहित किया जा रहा है।

शिक्षा में एकरूपता—देश में आयुर्वेदिक तथा यूनानी चिकित्सा-प्रणालियों के अध्ययन-अध्यापन के लिए ५० से अधिक कॉलेज तथा स्कूल हैं, िकन्तु उनके पाठ्य-क्रम आदि भिन्न हैं। सन् १६५४ ई० में केन्द्रीय स्वास्थ्य-परिषद् ने एक पंचवर्षीय पाठ्य-क्रम लागू करने तथा प्रवेश आदि सम्बन्धी मानदंड निर्धारित करने की सिफारिश की थी। जुलाई, १६५६ ई० में जामनगर में आयुर्वेद का एक स्नातकोत्तर प्रशिच्या-केन्द्र स्थापित किया गया, जिसमें एक फार्मेसी, पुस्तकालय, संप्रहालय और एक अस्पताल भी है।

देशी प्रणालियों में चिकित्सा का नियमन करने के लिए लगभग सभी राज्यों में राज्यीय बोर्ड स्थापित कर दिये गये हैं। होमियोपैथिक चिकित्सा-प्रगाली—सन् १६५५ ई॰ में भारत-सरकार ने होमियोपैथी का एक पंचवर्षीय पाठ्य-क्रम स्वीकार किया। दूसरी पंचवर्षीय योजना में ५ वर्त मान शिव्वण-संस्थाओं के स्तर में वृद्धि करने, भेषज-संहिता तैयार करने तथा अनुसंधान-कार्यों को प्रोत्साहित करने का विचार है। कुछ राज्यों में इस चिकित्सा-प्रगाली के नियमन के लिए बोर्ड भी बना दिये गये हैं।

ग्रीषध-निर्माग तथा नियंत्रग

त्रीषध-नियंत्रण्—औषध-अधिनियम तथा औषध-नियम लगभग सभी राज्यों में लागू हैं। केन्द्रीय सरकार को आयात किये जानेवाले औषध की किस्मों के सम्बन्ध में जाँच-पड़ताल करने का अधिकार है। देश में तैयार किये जानेवाले औषध के उत्पादन, बिकी तथा वितरण पर नियंत्रण रखने का उत्तरदायित्व राज्य-सरकारों का है। मार्च, १६५५ ई० में इस अधिनियम में संशोधन भी किया गया।

औषध-अधिनियम को लागू करने में जिन प्राविधिक बातों का सामना करना पड़ता है, उनके बारे में परामर्श देने के लिए एक औषध प्राविधिक सलाहकार-बोर्ड तथा इस अधिनियम को देश-भर में समान रीति से लागू करने के लिए केन्द्र और राज्य-सरकारों को परामर्श देने के उद्देश्य से औषध-सलाहकार-समिति की स्थापना की गई है।

सर्वप्रथम भारतीय भेष ज-संहिता सन् १६५५ ई० में प्रकाशित हुई। एक समिति इस संहिता का परिशिष्ट तैयार करने में सलग्न हैं। कलकत्ता-स्थित केन्द्रीय औषध-प्रयोगशाला में औषध के नमुनों की जाँच-पड़ताल की जाती है।

त्रीषध तथा जादुई उपचार (त्रापत्तिजनक विज्ञापन)-ऋधिनियम—१ अप्रैल, १६५५ से लागू इस अधिनियम के अनुसार, उन सभी आपितजनक विज्ञापनों पर प्रतिबन्ध लगा दिया गया है. जिनमें गुप्त रोगों तथा स्त्रीरोगों के अद्भुत उपचार तथा वासनोत्ते जक औषधों का प्रचार किया जाता है। ऐसे विज्ञापनों पर चुंगी तथा डाक-अधिकारियों की सहायता से भी नियंत्रण रखा जाता है। परन्तु परिवार-नियोजन की आवश्यकता को देखते हुए, गर्भनिरोधन-औषध-सम्बन्धी विज्ञापन देने की अनुमित है। इस अधिनियम के लागू होने के समय से अवतक इसका उल्लंघन करनेवाले ६० व्यक्तियों को दंडित किया जा चुका है। गत दिसम्बर मास में सवेंच न्यायालय ने इस अधिनियम के कुछ अंशों को संविधान के विरुद्ध करार दिया, जिसके फल-स्वरूप, अधिनियम में संशोधन किया जायगा।

ऋौषध-निर्माण्—मद्रास में गिंडी नामक स्थान में सन् १६४८ ई० में बी० सी० जी० टीका-प्रयोगशाला स्थापित की गई। इस प्रयोगशाला ने सितम्बर, १६५६ ई० के अन्त तक भारत में औषध-विकेताओं को ८३,३१,६४० घ० सें० (घन सेंटीमीटर) यित्तम (ट्यूबरकुलीन, अर्थात् ज्ञयरोग के कीटाणुओं से बनाया हुआ ज्ञयरोग का औषध) तथा बी० सी० जी० के २२,७३,००३ घ० से० टीके दिये तथा अफगानिस्तान, बर्मा, पाकिस्तान, मलय, सिंगापुर और श्रीलंका को २०,७४,५१५ घ० सें० यित्तम तथा ८,२६,५१० घ० सें० बी० सी० जी० के टीके मेंजे।

सन् १६०६ ई० में स्थापित कसौली के केन्द्रीय-अनुसंधान संस्थान में टी० ए० बी०; हैजा तथा कुत्ते के काटने से उत्पन्न होनेवाले रोग आदि के औषध तैयार किये जाते हैं। पिम्परी-स्थित हिन्दुस्तान ए टीबायोटिक्स लिमिटेड तथा दिल्ली-स्थित डी० डी० टी० कारखाने में उत्पादन-कार्य आरम्भ हो चुका है।

भारत में सिन्कोना की खेती की उन्नति के लिए भी कई उपाय किये गये हैं। वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान-परिषद् तथा भारतीय चिकित्सा-अनुसंधान-परिषद् मलेरिया-उपचार के अतिरिक्त अन्य कार्यों में भी कुनैन का उपयोग किये जाने की सम्भावना की जाँच कर रही है।

बम्बई के हाफिकन-संस्थान में गंधक से बननेवाले औषध तैयार किये जाते हैं. जिनकी गराना संसार के सवोंत्तम औषधों में होती है। इम्पीरियल केमिकल इंडस्ट्रीज (इंडिया) लिमिटेड तथा टाटा उद्योग, बी॰ एच॰ सी॰ (बैन्सील हैक्साक्लोराइड) तैयार करते हैं।

करनाल, कलकत्ता, बम्बई तथा मद्रास में ४ भेषजीय डिपो हैं, जो सरकारी, अर्द्ध-सरकारी तथा कुछ गैर-सरकारी संस्थाओं को स्वीकृत कोटि के औषध उपलब्ध कराते हैं।

शिक्षा तथा प्रशिक्षगा

चिकित्सा-सम्बन्धी शिन्ना की व्यवस्था करना सामान्यतः राज्यों का कर्ता व्य है। भारत-सरकार का कार्यचेत्र उच्च अध्ययन, अनुसंधान तथा विशेष प्रशिच्नण की विशिष्ट योजनाओं तक सीमित है।

इस समय देश में ५५ चिकित्सा-कॉलेज, ६ दन्त-चिकित्सा-कॉलेज तथा आधुनिक चिकित्सा-प्रणाली का प्रशिल्या देनेवाली ५ संस्थाएँ हैं। दूसरी पंचवर्षीय योजना की अविध में कानपुर, कुरनूल, कोिमिकोड, जबलपुर, जामनगर, नई दिल्ली, पांडिचेरी, बीकानेर, भोपाल, राँची तथा हुबली में नये चिकित्सा-कॉलेजों की स्थापना तथा १५ चिकित्सा-कॉलेजों के विस्तार के लिए स्वीकृति दी गई है। चुने हुए चिकित्सकों को विभिन्न चिकित्सा-प्रणालियों तथा शल्य-चिकित्सा का स्नातकोत्तर प्रशिच्या देने के लिए १२ चिकित्सा-संस्थानों का स्तर ऊँचा कर दिया गया है। पहली पंचवर्षीय योजना की अविध में ६ चिकित्सा-कॉलेजों में सामाजिक तथा निरोधात्मक चिकित्सा-विभाग खोले गये थे। दूसरी पंचवर्षीय योजना में भी ६ अन्य कॉलेजों में भी ऐसे विभाग खोलने की स्वीकृति दी गई थी। अमृतसर, कलकत्ता, महास, बम्बई और लखनऊ के दन्त-चिकित्सा-अस्पतालों का विस्तार कर दिया गया है तथा हैदराबाद और त्रिवेन्दम् में नये दन्त-चिकित्सा-अस्पताल खोल दिये गये हैं।

श्रविलभारतीय चिकित्सा-विज्ञान-संस्थान—संसद् के एक अधिनियम के अनुसार, सन् १६५६ ई॰ में एक अखिलभारतीय चिकित्सा-विज्ञान-संस्थान स्थापित किया गया, जिसका उद्देश्य चिकित्सा-सम्बन्धी स्नातकोत्तर शिला के चेत्र में आत्मिनर्भरता प्राप्त करना है। चिकित्सा-कॉलेज के अलावा, इस संस्थान में एक दन्त-चिकित्सा-कॉलेज, एक निर्संग कॉलेज, एक स्नातकोत्तर शिल्लपा-केन्द्र तथा २५० रोगी-शप्यावाला एक अस्पताल खोला जायगा।

विशिष्ट प्रशिक्षण नर्सों के प्रशिक्षण की सुविधाएँ नई दिल्ली और वेल्लोर के निर्संग कॉ लेजों तथा देश के लगभग सभी बड़े अस्पतालों में उपलब्ध हैं। इसके अतिरिक्त, मद्रास की आंध्र-महिला-समा जैसे कई गैर-सरकारी संगठनों ने भी केन्द्र से अनुदान प्राप्त करके नर्सी के अल्पकालीन पाठ्य-क्रमों की व्यवस्था की है।

दूसरी पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत ३०,००० दाइयों को प्रशिच्चण देने में राज्य-सरकारों की सहायता करने की व्यवस्था है। इसके अतिरिक्ष, १,२०० स्वास्थ्य-निरीच्चकों को भी प्रशिच्चण दिया जायेगा।

भारतीय मलेरिया-संस्थान में मलेरिया और फीलपाँव के नियंत्रण में लगे स्वास्थ्य-कर्मचारियों को प्रशिक्तण दिया जाता है। कलकता॰के अखिलभारतीय स्वच्छता और लोक-स्वास्थ्य-संस्थान में प्रसृतिका तथा शिशु-कल्याण कार्यकर्ताओं की एक प्रशिक्तण-योजना चालू है।

सहायक चिकित्सकों का प्रशिच्नण्—सन् १६५४ ई० में स्वीकृत एक योजना के अनुसार सहायक चिकित्सकों के प्रशिच्नण् का एक द्विवर्षीय पाठ्य-क्रम रखा गया है। इस योजना के अन्तर्गत, प्रशिच्नण् प्राप्त करनेवाले व्यक्तियों से यह अपेचा की जाती है कि वे क्रम-से-क्रम पाँच वर्षों तक सरकारी पदों पर सहायक चिकित्सक के रूप में कार्य करेंगे।



समाज-कल्याण

मद्यनिषेध

भारतीय संविधान द्वारा सरकार को यह निर्देश दिया गया है कि वह देश-भर में नशीले पेयों तथा द्रव्यों का उपभोग बंद करने का सतत प्रयत्न करे। अपनी मद्यनिषेध-सम्बन्धी नीतियों को कार्य-रूप देने में राज्यों को जो अनुभव प्राप्त हुए, उनके प्रकाश में संविधान के इस निर्देश को कार्यान्वित करने के लिए कार्यक्रम आदि बनाने के उद्देश्य से दिसम्बर, १६५४ में मद्यनिषेध-जाँच-सिमिति नियुक्त की गई। लोकसभा ने एक प्रस्ताव द्वारा ३१ मार्च, १६५६ को सिमिति की इस मुख्य सिफारिश की पृष्टि की कि मद्यनिषेध के कार्यक्रम को देश की विकास-योजनाओं का एक अनिवार्थ अंग बना दिया जाय। इस प्रस्ताव में यह भी कहा गया कि देश-भर में शीघ्र तथा प्रभावशाली ढंग से मद्यनिषेध लागू करने के लिए एक योजना बनाई जाय।

इस सम्बन्ध में योजना-आयोग ने एक अन्तरिम कार्यक्रम प्रस्तुत किया है। इस समस्या के प्रति एकह्नप दृष्टिकोएा अपनाने की आवश्यकता पर बल देते हुए भी आयोग ने यह दायित्व राज्यों पर छोड़ दिया है कि वे स्वयं मद्यनिषेध की तिथि निश्चित करें तथा स्थानीय अवस्थाओं तथा परिस्थितियों के अनुह्नप अपनी-अपनी नीतियाँ बनायें। फिर भी, योजना-आयोग ने यह सिफारिश की है कि मद्य के विज्ञापनों तथा अन्य प्रलोभनों पर रोक लगाई जाय, सार्वजनिक स्थानों पर मद्यपान बन्द कर दिया जाय, कार्यक्रम बनाने के लिए विशिष्ट समितियाँ बनाई जाय, सस्ते तथा स्वास्थ्यकर हल्के पेयों का प्रचार तथा उत्पादन किया जाय; सामुदायिक विकास-खंडों में मद्यनिषेध लागू करने के काम को रचनात्मक कार्य का प्रमुख अंग बनाया जाय आदि।

प्रगति—जम्मू-कश्मीर, पश्चिम बंगाल तथा बिहार को छोड़कर भारत के शेष सभी राज्यों ने धीरे-धीरे मद्यनिषेध के ज्ञेत्र में कार्य आरम्भ कर दिया है और अधिकांश राज्यों में मद्य-निषेध-बोर्ड स्थापित कर दिये गये हैं।

आंध्र-प्रदेश में मद्यनिषेध का कार्य पुलिस-विभाग को सौंप दिया गया हैं। तेलंगाना च्रेत्र में ताड़ी तथा शराब की दूकानें आबाद चेत्रों से हटा दी जायेंगी तथा अफीमचियों को भविष्य में लाइसेंस लेने पड़ेंगे। आसाम के समस्त कामहप जिले में मद्यनिषेध कर दिया गया है। अन्य जिलों में शराब की बिकी में कटौती करने, अत्यधिक मद्यप चेत्रों में हल्के पेयों की व्यवस्था करने, शराब के ठेकों को चाय-बगानों के इलाकों से हटाने तथा क्लबों को लाइसेंस देने पर रोक लगाने जैसे उपाय किये गये हैं। बम्बई मद्यनिषेध-अधिनियम, १६४६ में, सन् १६५६ ई० में हुए संशोधन के फलस्वहप, चामिया जिले के कुछ इलाकों को छोड़कर समस्त बम्बई-राज्य में मद्यनिषेध कर दिया गया है। केरल में भूतपूर्व तिरुवांकुर कोचीन-राज्य के ६ तालुकों तथा सम्पूर्ण मलाबार जिले में मद्यनिषेध लागू कर दिया गया है। मध्य-प्रदेश में भी धीरे-धीरे नशीली चीजों की दूकानों को बन्द करने, शराब में मादक तत्त्व घटाने तथा शराब पीने के दिनों में कमी करने के लिए कदम उठाये गये हैं।

मद्रास-राज्य में पूर्णतः तथा मैस्र के कुर्ग जिले में सन् १६५६ ई० से मद्यनिषेध लागू है। अन्य राज्यों में शुल्कों तथा लाइसेंस-शुल्कों में चृद्धि करने तथा विदेशी शराव की विक्री के लिए लाइसेंसों पर रोक लगाने के उपाय किये गये हैं। उड़ीसा के कटक, कोरापुट, गंजाम, पुरी तथा बालासोर जिलों में मद्यनिषेध लागू कर दिया गया है। अन्य चेत्रों में भी शरावखानों की संख्या घटाने का प्रयत्न किया जा रहा है तथा शराव पीने के दिन भी कम कर दिये गये हैं। एक मद्यनिषेध-विधेयक के फलस्वरूप, मद्यनिषेध-सम्बन्धी कानून को सख्ती से लागू किया जा रहा है। पंजाब के रोहतक जिले में पूर्ण मद्यनिषेध लागू कर दिया गया है और अन्य जिलों में शराव पीने पर रोक लगाने के उपाय किये जा रहे हैं। उत्तरप्रदेश के ११ जिलों तथा ३ तीर्थ-स्थानों में मद्यनिषेध पूर्णतः लागू है।

संघीय च्रेत्रों में मद्यनिषेध घीरे-घीरे लागू िकया जा रहा है। अंदमान और निकोबार द्वीपसमूह में ताड़ी की सब दूकानें बन्द कर दी गई है, शराब की दूकानें सप्ताह में पाँच दिन बन्द रखी जाती हैं तथा विदेशी शराब के आयात पर रोक लगा दी गई हैं। दिल्ली में शराब के विज्ञापनों पर तथा २५ वर्ष से कम आयु के व्यक्तियों के हाथ शराब की बिकी पर रोक लगा दी गई है। शराब पीने के दिनों में भी कटौती कर दी गई है। साथ ही क्लबों में मद्यसेवन पर अंकुश रखा जा रहा है। हिमाचल-प्रदेश के कुछ चेत्रों में पूर्णतः मद्यनिषेध लागू है तथा इसके अन्य जिलों और त्रिपुरा में भी मद्यनिषध घीरे-धीरे लागू किया जा रहा है।

इसके अतिरिक्त, मादक पेयों के निषेध के लिए पोस्टरों, चलचित्रों, पत्र-पत्रिकाओं तथा मद्यनिषेध-सप्ताहों के माध्यम से मद्यनिषेध-आन्दोलन को और अधिक सशक्त बनाया जा रहा है।

9 अप्रैंत, १६५६ ई० से अफीम के चिकित्सा-भिन्न उपयोग का पूर्ण निषेध कर दिया गया है। सम्पूर्ण भारत में सन् १६४६ ई० से चरस का सेवन पूर्णतः निषिद्ध है। १ अप्रैंत, १६५६ ई० से उत्तरप्रदेश में गाँजे की बिकी पर रोक लगी हुई है। मद्रास में सन् १६४६-५० ई० में ही गाँजे के गोदाम बन्द कर दिये गये थे। बम्बई-राज्य के कच्छ और सौराष्ट्र च्लेत्रों में लाइसेंस द्वारा भी गाँजा और भाँग बेचना बन्द कर दिया गया है। राज्य के अन्य भागों में गाँजे

और भाँग के लिए परिमट-प्रगाली लागू कर दी गई है। मैसूर में गाँजे की खेती तथा उसकी बिकी और आयात निषिद्ध कर दिये गये हैं। पंजाब तथा दिल्ली में गाँजे पर पूर्ण रोक है तथा अन्य राज्यों में इन चीजों के मूल्यों में बृद्धि कर दी गई है।

दलित वर्गों का कल्याएा

स्त्रियों का त्र्यनैतिक व्यापार—१ = वर्ष से कम आयु की वालिकाओं का वेश्यावृत्ति के लिए कय-विकय करनेवालों के लिए भारतीय दंड-विधान में १० वर्ष तक के कारावास तथा जुर्माने (धारा ३६६ क, ३७२ तथा ३७३) की व्यवस्था है। इसी प्रकार, वेश्यावृत्ति के लिए २१ वर्ष से कम आयु की स्त्रियों को विदेशों से लानेवालों को भी दंडित किया जाता है। वेश्यावृत्ति पर रोक लगाने के लिए महिला तथा वालिका अनैतिक व्यापार-दमन-अधिनियम, १६५६ के अन्तर्गत चकले चलाने, वेश्याओं की आय पर निर्भर करने तथा अन्य तरीकों से वेश्यावृत्ति को प्रोत्साहित करने के अपराध में अपराधियों को दंडित किया जाता है।

वेश्यावृत्ति से उवारी गई स्त्रियों के वसाने तथा उनके पालन-पोषण के कार्यक्रम के अधीन स्थापित रत्ता-गृहों तथा स्वागत-केन्द्रों का भी उपयोग संरत्तृण-गृहों के ६प में किया जा सकता है। इनके अतिरिक्त, पितता स्त्रियों के उत्थान तथा उन्हें अच्छे नागरिक बनाने के लिए राज्यों में कई अन्य संस्थाएँ भी कार्य कर रही हैं। इनमें से अधिक महत्त्वपूर्ण संस्थाएँ ये हैं— मद्रास राज्य के स्त्री-सदन, बम्बई का श्रद्धानन्द अनाथ-महिलाश्रम, मद्रास का गुड शैफर्ड होम, पूना का क्रिस्पिन होम, पश्चिम बंगाल का फेंडल होम और अखिल बंग महिला-अनाथालय तथा गोरखपुर का खुशालबाग-मिशन अनाथालय। इस समय देश में '७२ रत्ता-गृह विद्यमान हैं।

बाल-अपराधी — आंध्रप्रदेश, उत्तरप्रदेश, केरल, पंजाब, पश्चिम बंगाल, बम्बई, मद्रास, मध्य-प्रदेश, मैसूर-राज्यों तथा दिल्ली के संघीय चेत्र में बाल-अधिनियम लागू है। आंध्र-प्रदेश, उत्तर-प्रदेश, केरल, पंजाब, पश्चिम बंगाल, बम्बई, मद्रास तथा मैसूर में किशोर-बंदी (बोर्स्टल) स्कूल-अधिनियम भी लागू हैं। सन् १८६७ का सुधार-विद्यालय-अधिनियम सभी बंदे राज्यों तथा कुछ संघीय चेत्रों में भी लागू कर दिया गया है।

बाल-अपराध-समस्या के समाधान का उत्तरदायित्व राज्य-सरकारों का है। फिर भी, केन्द्रीय सरकार ने एक पालन-पोषण (देखमाल)-कार्यक्रम लागू किया है, जिसके अन्तर्गत राज्यों को सहायता दी जाती है। इस कार्यक्रम के अन्तर्गत, राज्यों में विभिन्न प्रकार की लगभग ७० सुधार-संस्थाओं की स्वीकृति दी जा चुकी है।

सामान्य शिक्ता के अलावा, इन संस्थाओं में व्यावसायिक प्रशिक्तण भी दिया जाता है। इनमें से कुछ संस्थाएँ काम सीखकर निकलनेवाले बाल-अपराधियों को उपकरण तथा धन-सम्बन्धी सहायता भी देती हैं, तािक वे बाहर निकलकर व्यवसाय में लग सकें। इन संस्थाओं में बाल-अपराधियों को अच्छे नागरिक बनने की प्ररेणा देने के साथ-साथ, खेल-कूद, नाटक, संगीत आदि की भी शिक्ता दी जाती है।

भिखारी— दंड-प्रक्रिया-संहिता की दृष्टि में आवारा लोग तथा भीख माँगनेवाले दोनों ही समान हैं तथा ऐसे लोगों को कानूनन दंड देने की व्यवस्था है। १५ फरवरी, १६४१ से एक कानून द्वारा रेलवे स्टेशनों पर भीख माँगना निषिद्ध कर दिया गया है। अधिकांश राज्यों में सार्वजनिक स्थानों में भीख माँगने पर रोक लगाने के लिए विशेष अधिनियम स्वीकार किये जा चुके हैं। अन्य राज्यों में इस सम्बन्ध में नगरपालिका तथा पुलिस-नियम लागू हैं।

भिज्ञावृत्ति कराने के उद्देश्य से जो व्यक्ति बच्चों को उठा ले जाते हैं, उनके विरुद्ध सख्त काररवाई करने के लिए भारतीय दंड-संहिता (संशोधन)-अधिनियम, १६५६ की रचना की गई। इस अधिनियम के अन्तर्गत, भिज्ञावृत्ति के उद्देश्य से बच्चों का अपहरणा अथवा अंग-भंग करना अपराध है तथा इनके लिए प्रतिरोधक दंड देने तथा बच्चों के अंग-भंग करने के अपराध में आजीवन कारावास तक का दंड देने की व्यवस्था है।

विभिन्न राज्यों में भिखारियों की देख-रेख तथा उनके पुनर्वास में योग देनेवाली संस्थाएँ कार्य कर रही हैं। बम्बई में ऐसी १८, परिचम बंगाल में ८, मद्रास में ७, केरल में ८ तथा दिल्ली में २ संस्थाएँ हैं। उत्तरप्रदेश तथा मैस्र में एक-एक भिखारी-गृह है। नई दिल्ली में आवारा लोगों के हित के लिए एक ऐसी संस्था है, जिसमें उन्हें काम-धन्धे सिखाये जाते हैं। वे लोग इस संस्था के प्रबन्ध में भी हिस्सा लेते हैं। इसके अतिरिक्त, भिखारी-गृह स्थापित करने, जेलखानों में कल्याएा-अधिकारी नियुक्त करने तथा सुधारात्मक संस्थाओं से निकले लोगों के लिए आश्रम आदि बनाने में सहायता देने की भी व्यवस्था है।

केन्द्रीय समाज-कल्यागा-बोर्ड

अगस्त, १६५३ में श्रीमती दुर्गाबाई देशमुख की अध्यक्ता में स्थापित केन्द्रीय समाज-कल्याग्-बोर्ड एक स्वायत्तशासी संस्था है, जिसके द्वारा योजनाओं के अन्तर्गत सरकार द्वारा उपलब्ध किये जानेवाले कोषों में से समाज-कल्याग्-सम्बन्धी कायों को प्रोत्साहन देने तथा नये कार्यक्रम बनाने के लिए समाज-सेवी संगठनों को आर्थिक सहायता दी जाती है। यह बोर्ड नये कल्याग्-कार्यों की सम्भावना तथा आवश्यकता के सम्बन्ध में भी छानबीन करने के लिए उत्तरदायी है। इसके अतिरिक्त, सब राज्यों में कल्याग्-बोर्ड भी बना दिये गये हैं. जिनमें प्रमुख रूप से समाज-सेविकाएँ तथा राज्य-सरकारों के प्रतिनिधि होते हैं। अपने स्थापना-काल से अबतक, समाज-कल्याग्-बोर्ड ४,५०० संस्थाओं को वार्षिक सहायता-अनुदान के रूप में २६६०६ लाख रु० तथा ६३४ संस्थाओं को दीर्घकालीन अनुदानों के रूप में १२६९०६ लाख रु० दे चुका है।

कल्याण-कार्यों का विस्तार—१५ अगस्त, १६५४ को कल्याण-विस्तार-परियोजना के नाम से प्राम-कल्याण के लिए एक बड़ी योजना आरम्भ की गई। प्रत्येक परियोजना के अन्तर्गत लगभग २०,००० की जन-संख्या तथा २५ गाँव आते हैं।

इन परियोजनाओं के अन्तर्गत, बालवाड़ियाँ, प्रस्तिका और शिशु-स्वास्थ्य-केन्द्र, महिलाओं के हित के लिए साचरता और समाज-शिचा केन्द्र, कला-कौशल-केन्द्र तथा मनोरंजन-केन्द्र खोलें की व्यवस्था की जाती है। अगस्त, १६५४ से सितम्बर १६५६ की अवधि में इन परियोजनाओं की स्थिति अगले पृष्ठ पर तालिका-संख्या १३ में दिखाई गई है।

कल्यागा-विस्तार-परियोजनाएँ

परियोजनात्रों केन्द्रों की लाभान्वित जन-संख्या ग्रामों की (लाख में) की संख्या संख्या संख्या केन्द्रीय समाज-कल्याण-बोर्ड का ऋंशदान (लाख रु० में)

मूल ढाँचा

अगस्त १६५४ से

सितम्बर १६५६ तक ४३२ २,१२४ १०,८६२ ८१'४३ समन्वित ढाँचा

२२५.४०

अप्रैल १६५७ से

सितम्बर १६५६ तक २१४ १,१६४ १८,२५० १६० ७४ दूसरी योजना के अन्त

में (अनुमानतः) ६६० ६,६०० ६६,००० ५७,६००

नागरिक परिवार-कल्याग्य-योजना—नारी-कल्याग्य-कार्यों को प्रोत्साहन देने के उद्देश्य से एक नागरिक परिवार-कल्याग्य-योजना आरम्भ की गई है, जिसके अन्तर्गत, चुने हुए नागरिक चेत्रों में छोटे पैमाने के उद्योग आरम्भ करने के लिए औद्योगिक सहकारी संस्थाओं का संगठन किया जा रहा है। प्रत्येक उद्योग में निम्न मध्यम वर्ग के परिवारों की करीव पाँच सौ स्त्रियों को (मुख्य रूप से उनके घरों पर) काम मिल सकेगा। अनुमान है कि इस प्रकार एक स्त्री प्रतिदिन एक स्पये से डेढ़ रुपये तक कमा सकती है। ऐसी पाँच इकाइयों का कार्य दिख्ली, पूना, विजयवाङ्ग तथा हैदराबाद में आरम्भ हो चुका है। इनमें ढाई हजार परिवार लाभान्वित हो रहे हैं। दूसरी पंचवर्षीय योजना के अन्त तक इस प्रकार की २० इकाइयाँ स्थापित करने का लक्य रह गया है, जिनसे करीव दस हजार परिवारों को लाभ पहुँचेगा।

ऋन्य कार्यक्रम—देखभाल कार्यक्रम-सलाहकार-समिति तथा सामाजिक और नैतिक समिति की सिफारिशों के आधार पर, ५० देखभाल-केन्द्र तथा करीब ३३० आश्रय-गृह स्थापित करने का एक विस्तृत कार्यक्रम तैयार किया गया है। अप्रैल, १६५६ ई० से दिसम्बर १६५६ ई० तक ४५ राज्यीय केन्द्र, १३३ जिला-आश्रय-गृह तथा २० उत्पादन-इकाइयाँ थीं, जिनसे १५,४५० व्यक्ति लाभान्वित हो रहे थे। द्वितीय पंचवर्षीय योजना के अन्त तक ५० राज्यीय-केन्द्र, ३३० जिला आश्रय-गृह तथा ५० उत्पादन-इकाइयाँ स्थापित कर ४,००० व्यक्तियों को लाभान्वित करने का लच्च रखा गया था।

समाज-कल्याएा-सम्बन्धी अन्य कार्यक्रमों के अन्तर्गत नागरिक चेत्रों में नमूने की एक सौ कल्याएा-विस्तार-परियोजनाएँ चलाने; २५-३० वयोवर्ग की महिलाओं को प्राम-सेविका, दाई, प्राथमिक स्कूलों की अध्यापिका आदि बनने के लिए उपयुक्त शिक्ता देने, महत्त्वपूर्ण औद्योगिक नगरों में बेघरबार मजदूरों के लिए एक सौ 'रैन-बसेरे' बनाने के निमित्त आर्थिक सहायता देने; छोटी-छोटी उत्पादन-इकाइयों को आर्थिक सहायता देने तथा प्रामदान के गाँवों में बुनियादी कल्याएा-सेवाएँ प्रारम्भ करने आदि की व्यवस्था की गई।

सरकार द्वारा ७६ नागरिक कल्याग्य-विस्तार-परियोजनाओं को स्वीकृति दी जा चुकी है तथा महिलाओं को काम सिखाने के लिए ४१ स्वयंसेवी संस्थाओं को करीब ४१°०८ लाख **६० की** आर्थिक सहायता दी गई है। इसके अतिरिक्ष, औद्योगिक चोत्रों में मजदूरों के लिए ४० 'रैन-बसेरे' चलाने के लिए भारत-सेवक-समाज की भी आर्थिक सहायता दी गई। भारतीय बाल-कल्याग् परिषद् के माध्यम से, सन् १६५६ की ग्रीष्म ऋतु में १,२०० बच्चों के लिए तथा शीत ऋतु में ५१ बच्चों के लिए अवकाश-गृह (होली-डे-होम) चलाये गये।



परिवार-नियोजन

परिवार-नियोजन अँगरेजी के शब्द 'बर्थ-कंट्रोल' या जन्म-निरोध का पर्यायवाची है। इस शब्द की जन्मदात्री श्रीमती मारगेरेट सैंगर हैं। वे अमेरिका की पब्लिक-हेल्थ-नर्स थीं। वे ही इस आन्दोलन की माता हैं। ब्रिटेन में स्व॰ श्रीमती मेरी स्टोप्स ने इस आन्दोलन का प्रचार-प्रसार किया। अमेरिका और ब्रिटेन—इन दोनों देशों में पहले जनमत एवं सरकार ने इसका घोर विरोध किया था। किन्तु, तेजी से बढ़ती हुई आबादी की समस्या एवं बार-बार अनियंत्रित बचों के जन्म से माताओं के स्वास्थ्य की जो चृति हुई, उसे दृष्टि में रखकर पीछे जनता और सरकारों ने इस आन्दोलन की आवश्यकता का अनुभव किया। फलतः, यह आन्दोलन उन देशों में व्यापक रूप से फैल गया।

प्रचार-प्रसार—संसार में जापान और भारत, इन दो देशों में सरकारी स्तर पर 'परिवार-नियोजन' को कार्यान्वित किया जा रहा है। जापान ने इस दिशा में विशेष प्रगति की है।

भारत के सर्वांगीया विकास को दृष्टि में रखने पर इसके च्लेत्रफल, जन-संख्या और आर्थिक रिथित पर ध्यान जाना स्वाभाविक है। जन-गएना-विभाग और 'रेंगडम-सैम्पुल-सर्वें' के प्रयासों के फलस्वरूप यह ज्ञात हुआ है कि भारत की जन-संख्या लनभग ४० करोड़ है। इसके अतिरिक्त यह भी स्पष्ट हो गया है कि यहाँ की जन-संख्या में प्रतिवर्ष दो प्रतिशत की वृद्धि हो रही है, या यों समिमए कि प्रत्येक वर्ष करीब ७० लाख खानेवाले नये मुँह जन्म ले रहे हैं। इस तेजी से बढ़ती हुई आबादी को रोकने के लिए भारत की जनता और सरकार दोनों जागरूक हो गई है। यह सामान्य इच्छा है कि देश की जनता सुशिक्ति, सुसंस्कृत, स्वस्थ एवं सुखी रहे और इस लच्य की पूर्ति के लिए बढ़ती हुई जन-संख्या को रोकना आवश्यक है। इसी आवश्यकता ने भारत में परिवार-नियोजन को प्रश्रय दिया है। सर्वप्रथम परिवार-नियोजन विकित्सालय (वर्ध-कंट्रोल-क्लिनिक) की स्थापना सन् १६२६ ई० में मैसूर की सरकार द्वारा की गई। उसके पश्चात् अखिलभारतीय काँगरेस ने अपने एक विशेष प्रस्ताव द्वारा देश में इस आन्दोलन के प्रचार-प्रसार की आवश्यकता व्यक्त की, जिसके परिणामस्वरूप कुछ दिनों के बाद बम्बई में डॉ० कवें एवं डॉ० पिल्ले आदि के अथक प्रयास से संतित-निरोध के हेतु कुछ कुटुम्ब-सुधार-केन्द्र खोले गये।

स्वाधीनता-प्राप्ति के बाद हमारे देश में इस आन्दोलन को सरकारी स्तर पर और अधिक प्रश्नय मिला। प्रथम एवं द्वितीय पंचवर्षीय योजनाओं के द्वारा ३०० नगरों और २००० गाँवों में परिवार-नियोजन-केन्द्र खोले गये हैं। इन केन्द्रों में दम्पत्तियों को संतित-निरोध की सारी बातों की शिज्ञा दी जाती है तथा उसके उपादान निःशुल्क अथवा उचित मूल्य पर वितरित किये

जाते हैं। प्रायः १०० रु० से कम आमदनीवाले व्यक्ति को ये उपादान निःशुल्क दिये जाते हैं। १०० रु० से २०० रु० तक की आमदनीवाले व्यक्ति को आधे मूल्य पर तथा २००) से उपर की आमदनी वाले को उचित मूल्य पर संतित-निरोधक ओषधियाँ एवं अन्य उपादान दिये जाते हैं। इन केन्द्रों में 'सुरचित काल' की विधि भी बतलाने की व्यवस्था है।

संचालन एवं प्रशित्त्रण्—सम्पूर्ण भारत के परिवार-नियोजन-आन्दोलन का संवालन एक 'सेयट्रल फैमिली-प्लानिंग बोर्ड' से होता है, जिसके अध्यत्त केन्द्रीय स्वास्थ्य-मंत्री हैं। इसकी शाखाएँ केरल एवं जम्मू-कश्मीर के अतिरिक्त प्रत्येक राज्य में अपना कार्य कर रही हैं। प्रत्येक राज्य-सरकार ने अपने स्वास्थ्य-निर्देशक के कार्यालय में एक 'स्टेट फैमिली प्लानिंग अफसर' की नियुक्ति की है। इस दिशा में विभिन्न कोटि के नागरिकों को बम्बई, रामनगर (मैसूर) और कलकता में उचित प्रशित्त्वण दिया जाता है। प्रशित्त्वण में चिकित्सकों एवं समाजसेवियों को प्रमुखता दी जाती है। उक्त केन्द्रों में प्रशित्त्वण के अतिरिक्त संतित-निरोधक औषघों एवं तत्सम्बन्धी अन्य उपादानों पर अनुसंधान की भी व्यवस्था है। इस प्रकार का एक केन्द्र लखनऊ में भी है।

योजना-आयोग के शब्दों में, परिवार-नियोजन कार्यक्रम का उद्देश्य (क) देश की तेजी से बढ़ती हुई जन-संख्या के कारणों का सही-सही पता लगाना; (ख) परिवार-नियोजन के लिए उपयुक्त उपाय खोजना और उनका व्यापक रूप से प्रचार करना तथा (ग) सरकारी अस्पतालों और सार्वजनिक स्वास्थ्य संस्थाओं में परिवार-नियोजन-सम्बन्धी सलाह आदि देना है।

पहली पंचवर्षीय योजना की अविध में १४७ उपचारालय (२१ प्रामीण तथा १२६ नागरिक खेत्रों में) खोले गये थे। दूसरी योजना की अविध में करीब २,५०० उपचारालय (२,००० प्रामीण तथा ५०० नागरिक खेत्रों में) खोलने की बात थी। दूसरी योजना में परिवार-नियोजन के विभिन्न कार्यों के लिए ४°६७ करोड़ रुपया निर्धारित किया गया था।

सन् १६५६-६० की अवधि में ३०० नागरिक तथा १,२०० ग्रामीण उपचारालय स्थापित करने का लक्य निर्धारित किया गया था। नागरिक उपचारालय लक्ष्य से भी कुछ अधिक खुले।

परिवार-नियोजन-सम्बन्धी कार्यक्रम तैयार करने के लिए केन्द्र में एक उच्चाधिकार-प्राप्त परिवार-नियोजन बोर्ड स्थापित किया गया है। लगभग सभी राज्यों में भी ऐसे बोर्ड विद्यमान हैं। परिवार-नियोजन सम्बन्धी प्रशिक्षण की व्यवस्था भी अनेक केन्द्रों में है। जनता को पुस्तिकाओं, प्रदर्शनियों तथा फिल्मों की सहायता से परिवार-नियोजन सम्बन्धी-कार्यक्रम से अवगत कराया जा रहा है।

अनुसंधान-कार्य — बम्बई में एक जनांकिक, प्रशिच्चण तथा अनुसंधान-केन्द्र स्थापित किया गया है। कुछ केन्द्रों में गर्भनिरोधक औषधों की जाँच-पड़ताल का काम भी जारी है।

तृतीय पंचवर्षीय योजना

पहली पंचवर्षीय योजना में परिवार-नियोजन का आरंभ तो अल्प परिमाण में हुआ था, परन्तु अब इसका विस्तार काफी हो चुका है—यहाँ तक कि १६६१ तक इस कार्य में संलग्न शहरी केन्द्रों की संख्या ६०६ और प्रामीण केन्द्रों की संख्या १,१२१ हो जायगी। स्वास्थ्य-मंत्रालय ने तीसरी योजना के लिए सुमाव देने को एक विशेष समिति नियुक्त की थी। उसने इसके कार्य-कम पर विचार करके कुछ सुमाव दिये हैं। उनका संबंध बहुत बड़े चेत्र से है और

उनमें कार्यक्रम का विवरण, उसे पूरे करने के साधन, आर्थिक पहलू, स्त्री अथवा पुरुष का वन्ध्या-करण, स्वैच्छिक संगठनों की भूमिका, गर्भ-निरोधक साधनों का उत्पादन, आदि अनेक विषय सम्मिलित हैं। परिवार-नियोजन के लिए तीसरी योजना में २५ करोड़ ६० रख दिये गये हैं, परन्तु विस्तृत कार्यक्रम बन जाने पर इस राशि के विषय में फिर विचार किया जायगा। अधिक जोर इन कामों पर दिया जायगा —

- (१) परिवार-नियोजन के कार्यक्रम के अनुकूल सामाजिक वातावरण उत्पन्न करने के लिए लोगों को समस्ताना-बुस्ताना और प्रचार करना;
- (२) परिवार-नियोजन के कार्यों का साधारण स्वास्थ्य-सेवाओं के साथ मेल बैठाना;
- (३) चिकित्सा और स्वास्थ्य-केन्द्रों की मारफत परिवार-नियोजन की वन्ध्याकरण आदि सेवाएँ उपलब्ध करना और गर्भ-निरोधक उपकरण बाँटना;
- (४) मेडिकल कालेजों और अन्य शित्ता-संस्थाओं में प्रशित्त्तग्य-कार्यक्रमों का विकास करना; और
- (५) परिवार-नियोजन के आन्दोलन में स्थानीय नेताओं का अधिकतम सहयोग प्राप्त करना । वन्ध्याकरण कराने के लिए पुरस्कार

परिवार-नियोजन-कार्यक्रम के अन्तर्गत नकद पुरस्कार देकर वयस्क-वन्ध्याकरग्रा-योजना को आशा से अधिक सफलता मिल रही है। महाराष्ट्र में जब से यह योजना लागू की गई है, तब से छह सप्ताह के अन्दर करीब १५ हजार व्यक्तियों को वन्ध्याकरग्रा किया गया है और अब यह योजना सभी राज्यों में लागू की गई है।

वन्ध्याकरण कराने के लिए पुरुष को १५ रुपये, महिलाओं को २५ रु० और स्वयंसेवी संस्थाओं को प्रति आपरेशन के लिए पाँच रुपये दिये जाते हैं।



सहायता तथा पुनर्वास

सन् १६५६ के अन्त तक पाकिस्तान से द्रद्रभू ७ लाख विस्थापित व्यक्ति भारत आये। इनमें से लगभग ४७ ४० लाख व्यक्ति पश्चिम पाकिस्तान से तथा शेष पूर्व पाकिस्तान से आये। पश्चिम पाकिस्तान से आनेवाले विस्थापित व्यक्तियों के पुनर्वास का कार्य वस्तुतः पूरा हो चुका है। पूर्व पाकिस्तान से आनेवाले विस्थापितों के पुनर्वास का कार्य भी समाप्तप्राय है। मार्च १६६० के अन्त तक सरकार, सहायता तथा पुनर्वास के रूप में, विस्थापित व्यक्तियों पर लगभग ३५२ ५५ करोड़ रु व्यय कर चुकी है।

पूर्व पाकिस्तान के विस्थापित

३१ दिसम्बर, १६५६ तक पूर्व पाकिस्तान से आनेवाले ४१.१७ लाख विस्थापितों में से १.३८ लाख की देखभाल पश्चिम बंगाल तथा बिहार के शिविरों में, तथा ४६,११७ निराश्रित महिलाओं, बच्चों, बूढ़ों तथा लाचार व्यक्तियों की पूर्वी च्रेत्र के आश्रय-पृहों में की जा रही थी। त्रिपुरा तथा उड़ीसा के सब शिविर इस वर्ष बन्द कर दिये गये।

सन् १६५६ में ४० शिविर बन्द किये गये, तथा ६७,२२१ व्यक्तियों को अन्य स्थानों पर मेजा गया। उत्तरप्रदेश-सरकार ने सन् १६५० में ३,००० परिवारों को स्वीकार किया था। अब वह २,००० अन्य कृषक-परिवारों को भी अपने यहाँ जगह देने को रज़ामन्द हो गई है। उत्तरप्रदेश में २,००० परिवारों को वसाने के लिए लगभग १३५ ६० लाख ६० लागत की योजनाएँ स्वीकार की गई हैं। ४०३ परिवारों को मध्यप्रदेश तथा राजस्थान में बसाया गया है। उड़ीसा, विहार तथा पश्चिम बंगाल के शिविरों में ३,५१२ विस्थापित परिवारों के लिए लगभग ७६ ६० लाख ६० की योजनाएँ मंजूर की गई हैं। इसके अतिरिक्त, पश्चिम बंगाल में २२० एकड़ भूमि हस्तगत करने के लिए १० ५० लाख ६० की मंजूरी दी गई है।

पूर्व पाकिस्तान के १०,००० से भी अधिक परिवारों को अन्दमान द्वीपों में बसा दिया गया है। आशा है कि ३१ मार्च, १६६१ के अन्त तक इन द्वीपों में लगभग ढाई हजार और परिवार बसा दिये जायेंगे। बस्तियाँ बसाने की इस योजना के अन्तर्गत, प्रत्येक परिवार को मुफ्त १० एकड़ भूमि तथा पहली फसल की कटाई तक ७० ६० मासिक जीविका-भत्ता दिया जाता है। इसके अतिरिक्क, राह-खर्च के २१० ६० तथा मकान-निर्माण, पशु, बीज, बरतन आदि खरीदने के लिए प्रत्येक परिवार को १,७३० ६० दिया जाता है।

अवतक लगभग ४१,००० व्यिक्त विभिन्न कलाओं और दस्तकारियों का प्रशिच्नए प्राप्त कर चुके हैं तथा लगभग ३,५०० व्यिक्त प्रशिच्नए। पा रहे हैं। सन् १६५६ में लगभग २७ लाख र० लागत की ४४ प्रशिच्नए। योजनाओं को स्वीकृति दी गई। रोजगार-केन्द्रों की सहायता से दिसम्बर १६५६ तक लगभग ६३,००० विस्थापित व्यिक्तयों को रोजगार दिलवाया जा चुका है। मध्यम पैमाने के उद्योगों के विस्तार अथवा स्थापना के लिए २० योजनाओं को स्वीकृति दी जा चुकी है। इन पर लगभग १६१ लाख र० व्यय होगा तथा इनसे लगभग ७,६०० व्यक्तियों रोजगार मिलेगा। अवतक छोटे पैमाने के अथवा कुटीर-उद्योगों की १४१ योजनाओं को स्वीकृति दी जा चुकी है, जिनसे १५,००० विस्थापित व्यक्तियों को रोजगार प्राप्त हो सकेगा।

भारत के पूर्वी भाग में विस्थापित विद्यार्थियों की शिक्ता के लिए सन्१९५६ में ५६३ प्राथमिक विद्यालयों के भवन बनाने के लिए ४० ५६ लाख रु० तथा १,७०० प्राथमिक विद्यालय खोलने के लिए २ करोड़ रु० से अधिक के अनुदान स्वीकार किये गये। दस डिग्री कॉलेज भी खोले गये हैं।

द्गडकारण्य-योजना—पूर्वी पाकिस्तान के विस्थापितों को बसाने के लिए दगडकारण्य-योजना के अन्तर्गत, मध्यप्रदेश के बस्तर जिले में तथा उड़ीसा के कोरापुट और कालाहाँड़ी जिलों में ३०,०५२ वर्गमील चेत्र का विकास किया जा रहा है। दगडकारण्य-विकास-प्राधिकार संस्था की स्थापना सितम्बर, १६५ में की गई थी। फरवरी, १६६० के मध्य तक लगभग १०,००० एकड़ चेत्र का विकास हो चुका है तथा उसमें १,६३१ विस्थापित परिवार बसाये जा चुके हैं।

पुनर्वास-उद्योग-निगम — केन्द्र से प्राप्त ५ करोड़ ६० की सहायता से एक पुनर्वास उद्योग-निगम स्थापित कर दिया गया है, जो पूर्वी पाकिस्तान के विस्थापितों को रोजगार दिलवाने के प्रयोजन से सरकारी चेत्र में, गैर-सरकारी उद्योग के सहयोग से, उद्योग आदि स्थापित करेगा तथा गैर-सरकारी उद्योगपित यह निगम प्रशिच्चण और कार्य-ज्ञानविषयक मंस्थाएँ भी चलायेगा। इसके अतिरिक्त, यह निगम मुख्य उद्योगों की सहायक इकाइयाँ स्थापित

करने की ओर विशेष ध्यान देगा। निगम ने १० औद्योगिक कम्पनियों को २७ ०३ लाख ६० ऋग की स्वीकृति दी है, जिससे लगभग १,३०० विस्थापितों को काम मिलेगा।

पश्चिम पाकिस्तान के विस्थापित

सन् १६५६ के अन्त तक २,६३,५०४ व्यक्तियों को ५७ करोड़ र० मूल्य की १६,३१,४०६ स्टैंडर्ड एकड़ भूमि पर 'स्थायी अधिकार' दिये गये। इसके अतिरिक्त, विस्थापितों को ५४,४५६ मकानों के मौरूसी अधिकार भी दिये गये।

सन् १६५६ के अन्त तक लगभग २.०३ लाख विस्थापितों को नौकरियों तथा व्यापार आदि में लगाया जा चुका है। व्यापार और उद्योग आदि जमाने के लिए उन्हें २२.१७ करोड़ रु० के ऋगा भी दिये गये।

३१ जनवरी, १६६० तक ४'४६ लाख दावेदारों को च्रितपूर्त्ति के रूप में १२५३० करोड़ ६० दिया जा चुका है। चूँकि, पश्चिमी पाकिस्तान से आनेवाले विस्थापित व्यक्तियों को बसाने का कार्य वस्तुतः समाप्त हो चुका है, इसलिए पुनर्वास-मंत्रालय की पश्चिमी शाखा को धीरेधीरे विघटित किया जा रहा है।

करमीरी विस्थापितों का पुनर्वास—सन् १६५६ में भारत-सरकार ने करमीरी विस्थापितों को सहायता देने का निश्चय किया। इसके अनुसार, कृषि-भूमि पर बसे प्रत्येक परिवार को एक हजार रु० तथा अन्य परिवारों को ३,५०० रु० दिया जायगा। इससे पहले पाकिस्तानी कब्जेवाले करमीरी प्रदेश से आनेवाले विस्थापितों के दावे स्वीकार नहीं किये जाते थे।

म्रन्य सहायता-कार्य

संकटकालीन सहायता संगठन—बाढ़, अकाल तथा भूकम्प आदि जैसी परिस्थितियों में सहायता पहुँचाने के लिए लगभग सभी राज्यों तथा संघीय च्रेत्रों में संकटकालीन सहायता संगठन स्थापित कर दिये गये हैं। इन्हें इन परिस्थितियों में उचित कार्य करने का भार सौंपा गया है।

इसके अतिरिक्त, केन्द्रीय संकटकालीन सहायता-संगठन के एक अंग के रूप में, नागपुर में एक केन्द्रीय संकटकालीन सहायता-प्रशिच्चएा-संस्थान भी स्थापित किया गया है, जिसमें कर्मचारियों को सहायता-कार्य-सम्बन्धी विशिष्ट प्रशिच्चएा दिया जायगा।

मिएपुर में बाद के कारण हानि उठानेवाले लोगों के सहायतार्थ भारत-सरकार ने ६० २२,४०० की स्वीकृति दी है। इसके अतिरिक्ष, बाद के शिकार लोगों को भवन तथा सड़क-निर्माण आदि के स्थायी कार्यों के काम दिलवाने के बारे में भी विचार किया जा रहा है। 'भारतीय जनता अकाल ट्रस्ट' ने कश्मीर-घाटी के बाद्मस्त चेत्रों तथा आसाम और मिएपुर के बाद्मस्त इलाकों के सहायतार्थ पन्द्रह-पन्द्रह हजार ६० तथा मैसूर राज्य में समुद्री तूफान से चृति उठानेवाले लोगों के लिए ४,००० ६० देने की स्वीकृति दी है।

प्रधान मंत्री का राष्ट्रीय सहायता कोष—प्रधान मंत्री का राष्ट्रीय सहायता-कोष नवम्बर १६४७ में स्थापित किया गया था। तब से लेकर ३१ जुलाई, १६४६ तक भूकम्प, बाढ़, स्खा, अकाल, आग, आदि से पीड़ित लोगों को सहायता पहुँचाने में इस कोष से १,८५,७७,३८० रु० व्यय किया जा चुका है। आरम्भ में पाकिस्तान से आनेवाले विस्थापित व्यक्तियों को भी इस कोष से सहायता दी गई थी।

अनुसूचित जातियाँ, अनुसूचित आदिम जातियाँ तथा पिछड़े वर्ग

भारत के संविधान में अनुसूचित जातियों, अनुसूचित आदिम जातियों तथा अन्य पिछड़े वर्गों का शैन्ति तथा आर्थिक दृष्टि से उत्थान करने, और उन पर लादी गई परम्परागत सामाजिक असमर्थताओं का निराकरण करने के उद्देश्य से आवश्यक सुरत्ता तथा संरत्त्रण प्रदान करने की व्यवस्था की गई है। संविधान में कहा गया है कि (१) अस्पृश्यता का उन्मूलन किया जाय तथा किसी भी रूप में अस्पृश्यता का आचरण करना निषिद्ध कर दिया जाय (अनु॰ १७); (२) इन जातियों के शैक्तिएक और आर्थिक हितों की रक्ता की जाय तथा सामाजिक अन्याय और शोषण के सब रूपों से उन्हें बचाया जाय (अनु॰ ४६); (३) हिन्दुओं के सार्वजनिक धार्मिक स्थानों के द्वार समस्त वर्गी के हिन्दू-धर्मावलिम्बयों के लिए उन्मुक्त रखे जायँ (अनु॰ २५); (४) दुकानों, सार्वजनिक भोजनालयों, होटलों और सार्वजनिक मनोरंजन के स्थानों, कुओं, ताल-तालाबों, स्नान-घाटों और ऐसी सङ्कों तथा सार्वजनिक स्थानों का उपयोग करने पर लगी सभी रुकावटें हटाई जायँ, जिनका पूरा या कुछ खर्च सरकार उठाती है, अथवा जो जनसाधारण के निमित्त समर्पित हों (अनु॰ १५); (५) इन जातियों को कोई भी धन्धा या व्यापार अपनाने का अधिकार दिया जाय (अनु॰ १६); (६) सरकार द्वारा संचालित अथवा सरकारी कीष से सहायता पानेवाले शिज्ञालयों में उनके प्रवेश पर कोई रुकावट न रखी जाय (अनु ० २६); (७) सरकारी नौकरियों में इनकी नियुक्ति के हितों का ध्यान रखना सरकार का कर्त्तांच्य है, अतः इनके लिए स्थान सुरक्तित रखे जायँ (श्रनु॰ १६ तथा ३३५); (=) संसद् तथा राज्यीय विधान-मगडलों में २० वर्ष की अविधि तक इन्हें विशेष प्रतिनिधित्व की सुविधा दी जाय। (अनु० ३३०, ३३२ तक ३३४); (६) इनके कल्यागा तथा हितों की सुरत्ता के प्रयोजन से राज्यों में सलाहकार-परिषदों और पृथक् विभागों की स्थापना की जाय तथा केन्द्र में एक विशेष अधिकारी की नियुक्ति की जाय (अनु० १६४, ३३८ और भ्रवीं अनुसूची); तथा (१०) अनुसूचित और आदिम जातीय होत्रों के प्रशासन तथा नियंत्रण के लिए विशेष व्यवस्था की जाय (अनु॰ २४४ तथा ५वीं और ६ठी अनुसूची)।

अनुस्चित जातियों तथा अनुस्चित आदिम जातियों की स्चियाँ (संशोधन) आदेश, १६५६ के अन्तर्गत संशोधित स्चियों के अनुसार, भारत में इस समय अनुस्चित जातियों तथा अनुस्चित आदिम जातियों की संख्या क्रमशः ५.५३ करोड़ तथा २.२५ करोड़ है। निरिधस्चित (डिनोटिफाइड) आदिम जातीय लोगों की संख्या लगभग ४० लाख है।

ग्रस्पृश्यता-निवारगा के उपाय

ऋस्पृश्यता (ऋपराध)-ऋधिनियम, १६४४—यह अधिनियम १ जून, १६५५ को लागू हुआ। इसके अन्तर्गत, अस्पृश्यता के आधार पर किसी भी व्यक्ति को सार्वजनिक उपासना-स्थल पर जाने और वहाँ उपासना करने तथा पवित्र तालाब, कुएँ अथवा सोते से पानी लेने से रोकना दंडनीय है। इसके अतिरिक्त, किसी भी प्रकार के सामाजिक बंधन थोपना तथा दुकान, सार्वजनिक

भोजनालय, सार्वजिनक अस्पताल या शिचालय, होटल या सार्वजिनक मनोरंजन के स्थान पर जाने से रोकना; किसी भी सहक, नदी, कुएँ, ताल-तालाव, नल्के, स्नान-घाट, शौचालय, धर्मशाला, सराय या मुसाफिरखाने, अथवा इन संस्थाओं और होटलों तथा भोजनालयों में रखे बरतनों का इस्तेमाल करने से रोकना दंडनीय अपराध है। काम या व्यापार-धन्धे-सम्बन्धी कोई असमर्थता लादना, किसी धर्मार्थ संस्था के अन्तर्गत लाभ प्राप्त करने, किसी भी इलाके में आवासीय स्थान का निर्माण करने या उत्तमें रहने या कोई सामाजिक या आर्थिक कृत्य अनुष्ठान करने के सम्बन्ध में रोक लगाना, इस अधिनियम के अन्तर्गत दंडनीय है। इसके अतिरिक्त, किसी व्यक्ति के हरिजन होने के कारण उसके हाथ कोई चीज न बेचने या उसका कोई काम न करने, अस्पृश्यता उन्मूलन के फलस्वरूप मिले अधिकारों का उपयोग करने में किसी व्यक्ति को दुःखी-पीड़ित करने और सताने अथवा उसका बहिष्कार करने या ऐसे व्यक्ति को जाति-बहिष्कृत करने में योग देने के लिए भी दंड की व्यवस्था है।

ऋस्पृश्यता-विरोधी आन्दोलन—भारत-सरकार सन् १६५४ से अस्पृश्यता-उन्मूलन-आन्दोलन के लिए आर्थिक सहायता देती आ रही है। इस कार्य के लिए सरकारी तथा गैर-सरकारी, दोनों प्रकार की संस्थाओं का उपयोग किया जा रहा है। राज्य-सरकारों ने भी अपने जिला-धिकारियों तथा अन्य अधिकारियों को, जिनका वास्ता जनता से पड़ता है, यह आदेश दिया है कि वे उस कुरीति का अन्त करने पर विशेष बल दें। जनता का ध्यान इस ओर आकृष्ट करने तथा उसका सहयोग प्राप्त करने की दृष्टि से लगभग सभी राज्यों में 'हरिजन-दिवस' तथा 'हरिजन-सप्ताह' मनाये जाते हैं। इसके अतिरिक्त, अधिकांश राज्यों में अस्पृश्यता (अपराध) अधिनियम, १६५५ को लागू करने के लिए छोटी-छोटी समितियाँ नियुक्त कर दी गई हैं। इस कार्य के लिए पुस्तक-पुस्तिकाओं, इश्तहारों और अन्य दृश्य-श्रव्य साधनों का उपयोग किया जा रहा है। अस्पृश्यता-सम्बन्धी एक फिल्म भी बनाई गई है।

अस्पृश्यता-विरोधी कार्य में हरिजन आश्रम-सेवक-संघ, भारतीय दिलत-वर्ग-संघ, भारत दिलत सेवक संघ तथा इलाहाबाद के हरिजन आश्रम जैसे स्वयंसेवी संगठनों का सहयोग तथा सहायता प्राप्त की जा रही है। पहली योजना की अवधि में इन संगठनों को सहायता-अनुदान के रूप में ६१,५०,५४६ रु० दिया गया, जिसमें केन्द्र ने १४,५०५,२०० रु० दिया। दूसरी पंचवर्षीय योजना की अवधि में इस कार्य में गैर-सरकारी संस्थाओं की सहायता करने के लिए केन्द्र तथा राज्यों में कुल मिलाकर लगभग २०० करोड़ रु० व्यय करने का लच्य रखा गया है। दूसरी योजना के पहले दो वर्षों में केन्द्रीय सरकार ने विभिन्न राज्यों की अखिल भारतीय स्वयंसेवी संस्थाओं को अनुदान के रूप में २४ लाख रु० दिया।

विधान-मंडलों में प्रतिनिधित्व

संविधान के अनुच्छेद ३२०, ३३२ तथा ३३४ के अनुसार, राज्यों की अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित आदिम जातियों की जन-संख्या के अनुपात से इन लोगों के लिए लोकसभा तथा राज्यों की विधानसभाओं में संविधान लागू होने के बाद से २० वर्ष की अविध के लिए स्थान सुरिच्चत रखे गये हैं। लोकसभा में आदिम जातियों तथा अनुसूचित आदिम जातियों के लिए क्रमशः ७६ और ३१ स्थान सुरिच्चत हैं। इसी प्रकार, राज्यों के विधान-मंडलों में इन जातियों के लिए सुरिच्चत स्थानों की कुल संख्या क्रमशः ४०० तथा २२१ है।

सरकारी नौकरियों में प्रतिनिधित्व

२६ जनवरी, १६५० को केन्द्रीय सरकार ने यह निर्णय किया कि जिन पदों पर नियुक्तियाँ खुली प्रतियोगिता द्वारा देशव्यापी आधार पर की जाती हैं, उनमें १२६ प्रतिशत स्थान, तथा जो नियुक्तियाँ अन्य प्रकार से की जाती हैं, उनमें १६३ प्रतिशत स्थान अनुस्चित जातियों के लिए सुरचित रखे जायें। अनुस्चित आदिम जातियों के लिए दोनों दशाओं में पाँच-पाँच प्रतिशत स्थान सुरचित रखे जाते हैं।

नौकरियों में इन जातियों को पर्याप्त प्रतिनिधित्व देने की दृष्टि से आयु-सीमा में छूट, योग्यताओं के मानदंड में रियायत आदि जैसी सुविधाएँ दी जाती हैं। इसके अतिरिक्त, स्थान सुरिक्ति रखने का सिद्धान्त उन नौकरियों पर भी लागू कर दिया गया है, जो केवल पदोन्नित तथा विभागीय उम्मीदवारों की प्रतियोगितामूलक परीक्ता द्वारा भरी जाती हैं। अनुविहित और स्वायत्त-शासी निकायों तथा सरकारी लिमिटेड कम्पनियों के बारे में भी यह सिद्धान्त लागू किया गया है। यदि सुरिक्ति स्थानों के लिए अनुस्चित जाति अथवा अनुस्चित आदिम जाति का कोई उपयुक्त उम्मीदवार नहीं मिलता, तो वे स्थान क्रमशः अनुस्चित आदिम जाति अथवा अनुस्चित जाति के लिए सुरिक्ति माने जाते हैं। इन दोनों जातियों में से उपयुक्त व्यक्ति न मिलने पर ही कोई पद अरिक्ति माना जाता है।

इन वर्गों के लिए स्थान सुरचित रखने के नियम कुछ राज्य-सरकारों ने भी बना दिये हैं तथा राज्यों की नौकरियों में इनको अधिक स्थान दिलाने की दिशा में प्रयत्न किया जा रहा है।

अनुस्चित जातियों तथा अनुस्चित आदिम जातियों के २, ५२० व्यक्ति भारत-सरकार के पदों पर नियुक्त हैं। रोजगार-केन्द्रों के आँकड़ों के अनुसार, सन् १६५० में इन वर्गों के ४०,०६७ व्यक्तियों को रोजगार दिलाया गया।

श्रनुसूचित तथा ग्रादिम जातीय क्षेत्रों का प्रशासन

आसाम के स्वायत्तशासी आदिम जातीय चेत्र—छठी अनुसूची के उपबन्धों के अनुसार, संयुक्त खासी-जैन्तिया पहाड़ियों, गारो पहाड़ियों, मिजो पहाड़ियों, उत्तर कछार पहाड़ियों तथा मिकिर पहाड़ियों के जिलों में एक प्रादेशिक परिषद् तथा पाँच-जिला परिषदें स्थापित कर दी गई हैं। प्रत्येक जिला-परिषद् में अधिक-से-अधिक २४ सदस्य होते हैं, और इनमें तीन-चौथाई वयस्क मता-धिकार के आधार पर चुने जाते हैं।

अन्य राज्यों में आदिम जातीय सलाहकार परिषदें—संविधान की पाँचवीं अनुस्ची में अनुस्चित छ्रेत्रवाले राज्यों में आदिम जातीय सलाहकार परिषदों की स्थापना की व्यवस्था है। यदि राष्ट्रपति चाहे, तो उन राज्यों में भी ऐसी परिषदें स्थापित की जा सकती हैं जिनमें, अनुस्चित छ्रेत्र तो नहीं, परन्तु अनुस्चित आदिम जातियाँ रहती हों। अवतक आसाम, आंध्रप्रदेश, उड़ीसा, पंजाब, पश्चिम बंगाल, बम्बई, बिहार, मध्यप्रदेश, मद्रास तथा राजस्थान में ऐसी परिषदें स्थापित की जा चुकी हैं। ये परिषदें अनस्चित आदिम जातियों के कल्याग्य-विषयक मामलों पर राज्यपालों को सलाह देती हैं। केरल और मैस्र में भी एक-एक सलाहकार बोर्ड की स्थापना कर दी गई है। हिमाचल-प्रदेश, मिणिपुर, त्रिपुरा तथा लच्छीप, मिनिकाय और अमीनदीवी द्वीपसमूह में भी आदिम जातीय सलाहकार समितियाँ स्थापित कर दी गई हैं।

कल्याएाकारी तथा सलाहकार-संस्थाएँ

अनुसूचित जाति और अनुसूचित आदिम जाति-आयुक्त—संविधान के अनुच्छेद १३८ के अन्तर्गत, संविधान में की गई सुरत्ता सम्बन्धी व्यवस्था की जाँच-पड़ताल करने तथा इनको कार्यहप देने के सम्बन्ध में राष्ट्रपति को अवगत कराने के लिए राष्ट्रपति ने एक विशेष अधिकारी की नियुक्ति की है। आयुक्त की सहायता के लिए इस समय १० सहायक आयुक्त भी हैं।

ऋादिम जाति-कल्याण्-ऋधिकारी—भारत-सरकार ने एक आदिम जाति-कल्याण्-अधिकारी की नियुक्ति की है, जो आसाम में आदिम जातीय लोगों में हुए कार्य की समीचा करके भारत-सरकार को रिपोर्ट पेश करेगा।

केन्द्रीय सलाहकार-बोर्ड —आदिम जातीय चेत्रों के विकास और अनुस्चित आदिम जातियों तथा अनुस्चित जातियों के कल्याण-सम्बन्धी मामलों में संसत्सदस्यों तथा सार्वजनिक कार्यकर्ताओं का सहयोग प्राप्त करने के लिए भारत-सरकार ने दो केन्द्रीय सलाहकार-बोर्ड स्थापित किये हैं —एक आदिम जातियों के कल्याण के लिए तथा दूसरा हरिजनों के कल्याण के लिए। ये बोर्ड इन वर्गों के लिए कल्याण-सम्बन्धी बातों पर भारत-सरकार को सलाह देते हैं तथा इन जातियों के लिए कल्याण-सम्बन्धी योजनाएँ बनाते हैं।

राज्यों के कल्यागा-विभाग—संविधान के अनुच्छेद १६४ (१) में उद्दीसा, बिहार तथा मध्यप्रदेश में एक-एक मंत्री के अधीन कल्यागा-विभाग स्थापित करने की व्यवस्था है। इन राज्यों के अलावा, आसाम, आंध्रप्रदेश, उत्तरप्रदेश, केरल, पंजाब, पश्चिम बंगाल, बम्बई, मिंगपुर, मद्रास, मैसूर, राजस्थान, हिमाचल-प्रदेश तथा त्रिपुरा में भी कल्यागा-विभाग स्थापित किये जा चुके हैं।

कल्यागाकारी योजनाएँ

संविधान के अनुच्छेद ३३६ (२) के अनुसार, केन्द्रीय सरकार राज्यों को अनुसूचित आदिम जातियों के कल्यागा के लिए योजनाएँ तैयार करने तथा उन्हें कार्यान्वित करने के लिए उनका निर्देशन कर सकती है। अनुच्छेद २७५ (१) के अनुसार, केन्द्र द्वारा इन वर्गों के कल्यागा की स्वीकृत योजनाओं के लिए तथा अनुस्चित च्लेत्रों के प्रशासन में सुधार के लिए राज्यों को सहायता-अनुदान दिये जाने की अपेच्ला की जाती है।

शिक्षा-सम्बन्धी सुविधाएँ—इन जातियों को शिक्षा की अधिक-से-अधिक सुविधाएँ देने के लिए उपाय किये जा रहे हैं। अधिक जोर व्यावसायिक तथा तकनीकी प्रशिक्षण पर दिया जाता है। विद्यार्थियों को निःशुल्क पढ़ाई, छात्रवृत्तियों, पुस्तकों, लेखन-सामग्री आदि की सुविधाएँ दी जा रही हैं। अनेक स्थानों पर दोपहर का भोजन देने की भी व्यवस्था है।

सन् १६४४-४५ में भारत-सरकार ने अनुसूचित जातियों के विद्यार्थियों को छात्रवृत्तियाँ देने की एक योजना आरम्भ की थी। सन् १६४६-४६ में अनुसूचित आदिम जातियों, तथा सन् १६४६-५० में पिछुड़े वर्गों के विद्यार्थियों को भी छात्रवृत्तियाँ देने की योजना आरम्भ की गई। सन् १६५६-५६ में सरकार ने अनुसूचित जातियों, अनुसूचित आदिम जातियों तथा अन्य पिछुड़े वर्गों के लोगों को कमशः १२५ ६; २० ७६ तथा ७६ ४६ लाख ६० (कुल २२३.११ लाख ६०) की छात्रवृत्तियाँ दीं।

सन् १६५३-५४ में भारत-सरकार ने इन वर्गों के सुपात्र विद्यार्थियों की विदेशों में अध्ययन के लिए भी छात्रवृत्रियाँ देने की एक योजना आरम्भ की। इस सम्बन्ध में सरकार बड़ी उदारता से विद्यार्थियों की सहायता कर रही है। आसाम तथा बिहार-राज्य की सरकारें भी पिछड़ी जातियों के विद्यार्थियों को विदेशों में अध्ययन के लिए छात्रवृत्तियाँ देती हैं।

केन्द्रीय सरकार ने सभी तकनीकी संस्थाओं तथा शिचालयों से सिफारिश की है कि वे इन वर्गों के विद्यार्थियों के प्रवेश के लिए स्थान सुरचित रखें, आवश्यक उत्तीर्ग्य-अंकों की संख्या में कभी करें तथा अधिकतम आयु-सीमा बढ़ायें। सरकार के इन सुक्कावों को देश की विभिन्न शिचा संस्थाओं ने कार्यहप दिया है।

ऋार्थिक उन्नित के अवसर—२.२५ करोड़ आदिम जातीय लोगों में से लगभग २६ लाख व्यक्ति प्रतिवर्ष २२,५५, =१६ एकड़ भूमि में स्थान बदल-बदलकर खेती करते हैं। यह समस्या आसाम, आंध्रप्रदेश, उड़ीसा, बिहार तथा मध्यप्रदेश के राज्यों और मिणपुर तथा त्रिपुरा के संघीय असाम, आंध्रप्रदेश, उड़ीसा, बिहार तथा मध्यप्रदेश के राज्यों और मिणपुर तथा त्रिपुरा के संघीय क्रेत्रों में व्यापक रूप से विद्यमान है। पहली योजना की अवधि में इस प्रकार की खेती पर नियंत्रण रखने की एक योजना आरम्भ की गई थी। इस सिलसिले में अबतक आसाम में १६ मार्गदर्शक परियोजना-केन्द्र तथा आंध्रप्रदेश में ४ बस्ती-योजनाएँ आरम्भ की गई हैं। इस योजना के अन्तर्गत, परियोजना-केन्द्र तथा आंध्रप्रदेश में ४६० परिवार, मध्यप्रदेश में ३६६ परिवार तथा त्रिपुरा में ४,३६६ परिवार वसा दिये गये हैं।

आन्ध्रप्रदेश, उड़ीसा, उत्तर प्रदेश, वम्बई, बिहार तथा मद्रास में सिंचाई की सुविधाओं में सुधार करने, वेकार भूमि का पुनरुद्धार करके उसे कृषि-योग्य बनाने तथा अनुस्चित जातियों तथा अनुस्चित जातियों के लोगों में बाँट देने की कई योजनाएँ आरम्भ की जा चुकी हैं। अनुस्चित श्रादिम जातियों के लोगों में बाँट देने की कई योजनाएँ आरम्भ की जा चुकी हैं। इसके अतिरिक्ष, पशु, उर्वरक, कृषि-औजार, उन्नत बीज आदि खरीदने के लिए भी उन्हें सुविधाएँ दी जा रही हैं। पशु-पालन तथा मुर्गी-पालन के लिए भी उन्हें प्रोत्साहन दिया जा रहा है।

आसाम, आन्ध्रप्रदेश, उत्तरप्रदेश, पश्चिम बंगाल, बम्बई तथा बिहार में ऋण, आर्थिक सहायता तथा प्रशिच्चण-केन्द्रों के माध्यम से कुटीर-उद्योगों का विकास किया जा रहा है। इसके अतिरिक्क, आन्ध्रप्रदेश, उद्दीसा, उत्तरप्रदेश, पश्चिम बंगाल, बिहार, मद्रास तथा मैसूर में ऋण देनेवाली बहूद्देश्यीय सहकारी समितियाँ स्थापित कर दी गई हैं।

ऋण के भार से दबे हुए व्यक्तियों को, जिनमें अनुस्चित जातियों तथा अनुस्चित आदिम ऋण के भार से दबे हुए व्यक्तियों को, जिनमें अनुस्चित जातियों तथा अनुस्चित आदिम जातियों के लोग भी सम्मिलित हैं, आधिक सहायता देने के सम्बन्ध में लगभग सभी राज्यों में कानून विद्यमान हैं। आन्ध्रप्रदेश, आसाम, उड़ीसा, पश्चिम बंगाल, बिहार तथा मध्यप्रदेश में अनुसूचित आदिम जातियों को भूमि-अधिकार देने के लिए भी कानून बना दिये गये हैं।

अन्य कल्याणकारी कार्य—अन्य कल्याणकारी कार्यों में मकान बनाने के लिए मुफ्त अथवा नाममात्र मूल्य पर दी जानेवाली भूमि-सम्बन्धी सहायता, ऋण, हरिजन-कर्मचारियों के लिए मकान बनाने के प्रयोजन से स्थानीय निकायों को दिये जानेवाले सहायता-अनुदान तथा आर्थिक सहायता आदि उल्लेखनीय हैं। कई राज्यों में अनुस्चित जातियों के लोगों को कानूनी सहायता भी दी जाती है।

त्रादिम जाति त्रनुसंधान-संस्थान—उड़ीसा, पश्चिम बंगाल, बिहार, मध्यप्रदेश तथा हाजस्थान में आदिम जातीय अनुसंधान-संस्थान स्थापित कर दिये गये हैं, जिनमें आदिम जातीय

कला, संस्कृति तथा रीति-रिवाजों का गम्भीर अध्ययन किया जाता है। गौहाटी-विश्वविद्यालय में आसाम की आदिम जातियों के सामाजिक तथा सांस्कृतिक जीवन का अध्ययन आरम्भ हो गया है। बम्बई-राज्य में बम्बई की नृतत्व-शास्त्र-समिति, गुजरात-अनुसंघान-समिति तथा बम्बई विश्व-विद्यालय में आदिम जातियों के सम्बन्ध में अनुसंधान-कार्य चल रहा है। पश्चिम बंगाल में सांस्कृतिक-अनुसंधान संस्थान ने राज्य के आदिम जातीय जीवन के कई पहलुओं पर महत्त्वपूर्ण रिपोटें प्रकाशित की हैं। भारत-सरकार के नृतत्त्व-शास्त्र-विभाग में आसाम तथा पश्चिम बंगाल की प्रमुख आदिम जातियों के सम्बन्ध में गम्भीर अनुसंधान-कार्य पूरा हो चुका है तथा अन्य राज्यों की आदिम जातियों के सम्बन्ध में अध्ययन किया जा रहा है। उत्तर-पूर्व सीमान्त-प्रदेश के अनुसंधान-विभाग में प्रदेश के लोगों की भाषाओं तथा संस्कृति के सम्बन्ध में अध्ययन किया जाता है। उदीसा के आदिम जातीय अनुसंधान-संस्थान में भी कई महत्त्वपूर्ण आदिम जातीय समस्याओं का अध्ययन किया जा रहा है। मध्यप्रदेश के तीन जिलों में आदिम जातीय समस्याओं के अध्ययन का कार्य पूरा हो चुका है। बिहार संस्थान द्वारा भी संथाल परगना की एक आदिम जाति के अध्ययन का कार्य पूरा किया जा चुका है। उदयपुर का भारतीय लोक-कला मरखल एक अग्रणी गैर-सरकारी संगठन है, जिसने भूतपूर्व मध्य भारत तथा राजस्थान की आदिम जातियों की संस्कृति के सम्बन्ध में सर्वेच्नण किया है।

दूसरी पंचवर्षीय योजना के लक्ष्य—दूसरी पंचवर्षीय योजना की अवधि में आदिम जातीय चेत्रों में ३,१०० स्कूल और छात्रावास तथा २०० सामुदायिक और सांस्कृतिक केन्द्र स्थापित करने तथा ३ लाख आदिम जातीय विद्याधियों को छात्रवृत्तियाँ तथा अन्य रियायतें देने का लच्चर रखा गया था। इसी प्रकार, अनुस्चित जातियों के लिए भी ६,००० स्कूल और छात्रावास स्थापित करने तथा ३० लाख विद्याधियों को छात्रवृत्तियाँ आदि देने की व्यवस्था थी। निर्धासूचित जातियों के लिए भी १.१६ लाख छात्रवृत्तियाँ तथा अन्य सुविधाएँ देने की व्यवस्था की गई थीं। आदिम जातीय इलाकों में १०,२०० मील लम्बे पहाड़ी रास्ते तथा ४५० पुल-पुलियाँ बनाने के सम्बन्ध में राज्यों की जो योजनाएँ रहीं, उनके अतिरिक्त, केन्द्रीय सरकार ने भी ४५० मील लम्बी मोटर चलने योग्य सड़कें, तथा ७२० मील लम्बे पहाड़ी रास्ते वगैरह बनाने की योजना बनाई, जिस पर करीब ४ करोड़ र० व्यय हुआ। स्वास्थ्य-योजनाओं के अन्तर्गत, दवाखाने तथा चलती-फिरती स्वास्थ्य-इकाइयाँ चालू करने, स्वास्थ्य-कर्मचारियों को प्रशिच्चण देने, आदिम जातीय चेत्रों में ४१,००० कुएँ तथा २ जलाशय बनाने और अनुस्चित जातियों के लिए २३,४०० कुएँ तथा निर्धास्वित जातियों के लिए ३६४ कुएँ बनाने की व्यवस्था रही। इसके अतिरिक्त, अनुस्चित जातियों के लिए १,२६,३०० मकान (व्यय ५ ११५ करोड़ र०) तथा आदिम जातियों के लिए १,२६,३०० मकान (व्यय ५ ११५ करोड़ र०) तथा आदिम जातियों के लिए १,२६,३०० मकान (व्यय ५ ११५ करोड़ र०) तथा आदिम जातियों के लिए

योजना में १२,००० आदिम जातीय परिवारों को १८६ बस्तियों में बसाने तथा निरिध-सूचित जातियों के १४,२४६ परिवारों के पुनर्वास के कार्यक्रम भी सम्मिलित रहे। इसके अतिरिक्त, १४० अनाज के गोलों को पूर्ण सहकारी संस्थाओं में परिवर्त्तित करने तथा अन्य ८०० वन-विषयक बहुद्देशीय सहकारी संस्थाएँ आरम्भ करने की भी व्यवस्था थी।

अनुसूचित जातियों, अनुसूचित आदिम जातियों तथा निरिधसूचित जातियों और अन्य पिछुड़े वर्गों के कल्याए। के लिए पहली पंचवर्षीय योजना में कुल २,५६५ ५५ लाख ६० व्यय हुआ। दूसरी पंचवर्षीय योजना की अविधि में ६,१२६°३५ लाख रु० व्यय करने का लच्च रहा। अनुमान है कि सन् १६५६-५७ से १६५८-५६ की अविधि में इन जातियों पर राज्यों की योजनाओं के अन्तर्गत २,४२८°२०७ लाख रु० तथा केन्द्रीय कार्यक्रमों के अन्तर्गत ५६६°२७३ लाख रु० व्यय हो चुका है।

तृतीय पंचवर्षीय योजना के लक्ष्य—तृतीय पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत अनुस्चित आदिम जातियों के कल्यागा के लिए प्रस्तावित व्यय ५६ करोड़ रुपये, अनुस्चित जातियों के लिए ३२ करोड़ रुपये तथा अन्य पिछड़े वर्गों के लिए ६ करोड़ रुपये रखा गया है।

* कृषि

भारत की लगभग ७० प्रतिशत जनता अपनी आजीविका के लिए भूमि पर निर्भर करती है तथा देश की लगभग आधी राष्ट्रीय आय कृषि और उससे सम्बद्ध व्यवसायों से प्राप्त होती है। देश से निर्यात की जानेवाली कुछ वस्तुओं के लिए कच्चा माल भी कृषि से ही प्राप्त होता है। लाख केवल भारत में ही पैदा होती है। मूँगफली और चाय के उत्पादन में भी भारत का स्थान संसार-भर में प्रथम है। चावल, पटसन, खाँडसारी, तिल, राई तथा अरंडी के उत्पादन में भारत का स्थान दूसरे नम्बर पर है

भूमि का उपयोग

देश का कुल भौगोलिक च्लेत्रफल ८०'६३ करोड़ एकड़ है। इसमें से ७२'१ करोड़ एकड़ भूमि, अर्थात् कुल च्लेत्रफल के ८६'४ प्रतिशत भाग के ही आँकड़े उपलब्ध हैं। सन् १६४६-४७ के अनुसार, उस वर्ष १२'६१ करोड़ एकड़ भूमि में जंगल; ६'७७ करोड़ एकड़ भूमि में चरागाह, वृत्त, आदि थे तथा ४'८४ करोड़ एकड़ भूमि बंजर थी। इसके अलावा, ११'६२ करोड़ एकड़ भूमि कुषि के लिए उपलब्ध नहीं थी। कुल ३६'८४ करोड़ एकड़ भूमि में कृषि होती थी।

सिंचित भूमि—कुल कृषि-भूमि में से लगभग १७ प्रतिशत भाग में सिंचाई की व्यवस्था है। सन् १६४०-४१ से नहरों, ताल-तालाबों, कुओं आदि से ४.१४ करोड़ एकड़ भूमि में सिंचाई होती थी। सन् १६४६-४० में ४.४० करोड़ एकड़ भूमि में सिंचाई हुई।

भारत में कृषि की दो मुख्य विशेषताएँ हैं—एक तो यह, कि देश में विभिन्न प्रकार की फसलें पैदा होती हैं; और दूसरी बात यह, कि अनाज की फसलों को अन्य फसलों की अपेज़ा अधिक महत्त्व दिया जाता है।

फर्सलों — भारत में फसलों के दो मौसम हैं — खरीफ तथा रब्बी। चावल, ज्वार, बाजरा, मकई, कपास, गन्ना, तिल और मूँगफली खरीफ की; तथा गेहूँ, जौ, चना, अलसी, राई और सरसों रब्बी की मुख्य फसलें हैं।

मुख्य फसलों का चेत्र ऋौर उत्पादन—सन् १६५०-५१ तथा १६५८-५६ में मुख्य फसलों के चेत्र और उत्पादन का तुलनात्मक अध्ययन अगले पृष्ठ की तालिका में दिया गया है।

कृषि-उत्पादन (सभी जिंसों) का सूचनांक, जो सन् १६५५-५६ में ११६'६ था, सन् १६५६-५७ में बढ़कर १२३'६ हो गया, अर्थात् पिछले वर्ष की तुलना में ६ प्रतिशत से अधिक की वृद्धि हुई। सन् १६५७-५० में यह सूचनांक घटकर ११४'६ ही रह गया। सन् १६५ द-५६ में कृषि-उत्पादन में वृद्धि हुई, और स्चनांक १३१° तक जा पहुँचा, जो सन् १६५७-५ तथा १६५६-५० की तुलना में कमशः १४°३ तथा ६° प्रतिशत अधिक था। सन् १६५ द-५६ में कृषि-उत्पादन का स्चनांक (कृषि-वर्ष १६४६-५० = १००) इस प्रकार था -- खाद्याच १२ द: अन्य फसलें (तेलहन, वस्त्र, बगान-उत्पादन आदि) १३६; समस्त पदार्थों का सामान्य स्चनांक १३१°०। सन् १६५०-५१ में यह सूचनांक इस प्रकार था -- खाद्याच ६०°५; अन्य फसलें १०५°६; सामान्य स्चनांक ६५°६।

खाद्यान्न का त्र्यायात—सन् १६५६ में अमेरिकी सरकार के साथ गेहूँ और चावल के आयात के लिए, कनाडा की सरकार के साथ गेहूँ के आयात के लिए तथा बर्मा की सरकार के साथ चावल के आयात के लिए करार किये गये। इन देशों से, पहले के करारों के अन्तर्गत तथा अस्टे लिया और कनाडा से कोलम्बो-योजना के अन्तर्गत, आयात जारी रहा।

खाद्यान्न की सामान्य स्थिति—सन् १६५१ में खाद्यान्न की स्थिति ठीक ही रही; क्योंकि सन् १०५८-५६ में ७२५ करोड़ टन खाद्यान्न पैदा हुआ। केन्द्र तथा राज्य-सरकारों ने सन् १६५८-५६ के सीजन (नवम्बर-अक्टूबर) में १४ लाख टन चावल और घान प्राप्त किया, जबिक सन् १६५७-५८ में लगभग ५.१ लाख टन ही लिया गया था। सन् १६५६ में राज्य-सरकारों ने लगभग २.७ लाख टन गेहूँ भी प्राप्त किया।

विकास-कार्यक्रम

विकास-कार्यक्रमों के अन्तर्गत, दो प्रकार की योजनाएँ हैं—निर्माण-कार्य-योजनाएँ तथा वितरण-योजनाएँ। पहली योजना के अन्तर्गत, कुँओं, तालाबों, छ्रोटे बाँघों, नहरों और नलकूपों का निर्माण और उनकी मरम्मत, पम्पों आदि की स्थापना तथा मेंड लगाने और भूमि-पुनरुद्धार की योजनाएँ आती हैं तथा वितरण-योजनाओं के अन्तर्गत, उर्वरक और उन्नत बीज आदि बाँटे जाते हैं।

सन् १६५६-६० में केन्द्रीय सरकार ने राज्यों तथा संघीय चेत्रों को ऋण के रूप में सहायता देने के लिए ३६ ८० करोड़ २० की व्यवस्था की।

सिंचाई के छोटे कार्य — दूसरी पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत सिंचाई के छोटे कार्यों द्वारा करीब १० लाख एकड़ भूमि में सिंचाई की सुविधाएँ देने की थोजना है। दूसरी योजना के पहले दो वर्षों में ४० प्रतिशत लच्च पूरा कर लिया गया। पहली पंचवर्षीय योजना की नलकूप-पिरयोजना में भारत अमेरिकी प्राविधिक सहयोग-कार्यक्रम के अन्तर्गत, उत्तरप्रदेश, बिहार तथा पंजाब में ३,००० नलकूप खोदने का कार्य सितम्बर १६५६ के अन्त तक पूरा हो गया। इनमें ३५० वे नलकूप भी शामिल हैं, जो सन् १६५४ ई० में 'अधिक अन्न उपजाओ'-आन्दोलन की सहायता से शुरू की गई ००० नलकूपों के निर्माण की योजना के अन्तर्गत तैयार किये गये तथा जिनका खर्च प्राविधिक सहयोग-मंडल से मिलना था। शेष ३५० नलकूपों में से २०० नलकूप सितम्बर, १६५६ के अन्त तक खोदे गये तथा उनमें बिजली लगाई गई। पहली पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत, 'अधिक अन्न उपजाओ'-आन्दोलन की सहायता से उत्तर गुजरात में नलकूपों के निर्माण की परियोजना के अधीन सभी ४०० नलकूप खोद लिये गये हैं तथा उनमें से ३०४ में बिजली लगा दी गई है।

उत्तर-प्रदेश में दूसरी पंचवर्षीय योजना की अवधि में खोदे जानेवाले १,५०० नलकूपों में से सितम्बर १,६५६ तक ६३७ नलकूप खोदे गये, ५६० नलकूपों में पम्प लगाये गये तथा ५३५ नलकूपों में बिजली लगाई गई। बम्बई में ५४ नलकूप खोदे गये। आसाम में ६ नलकूप खोदे गये, जिनमें से ७ में पम्प और बिजली लगाई गई।

भूमि का पुनरुद्धार—सन् १६५६-६० की अवधि में, केन्द्रीय ट्रैक्टर-संगठन ने अक्तूबर १६५६ के अन्त तक ६,६०० एकड़ भूमि का पुनरुद्धार किया। यह संगठन आरम्भ

(सन् १६४८) से अबतक १६"७६ लाख एकड़ भूमि का पुनरुद्वार कर चुका है।

खाद तथा उर्वरक—सन् १६५ द-५६ में नगरों के मलमृत्र से २३ लाख टन खाद तैयार की गई, जिसमें से २९ र लाख टन बाँट दी गई। सन् १६५६-६० के लिए २८ प लाख टन खाद तैयार करने का लच्य रखा गया था। कुछ राज्य-सरकारों हरी खाद के बीज बाँटकर हरी खाद का प्रचार बढ़ा रही हैं। हरी खाद के बीजों का संवर्द्धन करने के लिए राज्य-सरकारों को सहायता (प्रति मन पीछे दो रु०) दी जाती है।

सन् १६५६-६० में अमोनियम सल्फेट के रूप में नत्रजनयुक्त उर्घरकों की माँग १ द व लाख टन तक जा पहुँची, जबिक देशीय उत्पादन ३ द तलाख टन तथा आयात ३ ४ द लाख टन होने का अनुमान था। इसी अवधि में सुपर-फास्फेट की माँग लगभग ३ ४ र लाख टन होने का अनुमान है, जबिक इससे पहले वर्ष में यह मात्रा १ ७ लाख टन थी।

उर्वरक खरीदने और किसानों को उधार बेचने की सुविधा देने के लिए राज्यों को अल्प-

कालीन ऋगा देना भी यथासम्भव जारी रखा गया।

पौध-संरक्षण तथा टिड्डी-नियंत्रण-पौध-संरच्या, रोग-उन्मूलन तथा भांडार-निदेशालय ने अपने १४ पौध-संरच्या-केन्द्रों द्वारा राज्यों को, फसलों में लगनेवाले कीड़ों तथा बीमारियों का नियंत्रण करने के कार्य में प्राविधिक परामर्श, उपकरणों, कृमिनाशकों तथा कर्मचारियों के रूप में सहायता दी। इन केन्द्रों ने चुने हुए प्राम-पंचायती चेत्रों में भी पौध-संरच्या-कार्य किया। इस वर्ष विमानों द्वारा २०,६०० एकड़ भूमि में कीड़ों की रोक-थाम करने के प्रयत्न किये गये।

आलोच्य अवधि में पश्चिम से २४ टिड्डी-दल भारत में प्रविष्ट हुए। राजस्थान के लगभग २,६०० वर्गमील रेगिस्तानी चेत्र में टिड्डियों ने अंडे दिये। परन्तु ठीक समय पर काररवाई हो

जाने के कारणा वे नष्ट हो गये और फसलों को कोई नुकसान नहीं पहुँचा।

फसल-आन्दोलन सन् १६५८-५६ में आंध्रप्रदेश, उत्तरप्रदेश, दिल्ली, पंजाब, बम्बई, बिहार, मध्यप्रदेश, मैस्र तथा राजस्थान में गेहूँ, जौ, चना तथा ज्वार की चार बड़ी खाद्य, फसलों के उत्पादन में बृद्धि करने के उद्देश्य से जो 'रब्बी-उत्पादन-आन्दोलन' प्रारम्भ किया गया था, उसके फलस्वरूप खाद्यान्न के उत्पादन में पर्याप्त बृद्धि हुई। सन् १६५६-६० के खरीफ और रब्बी-सीजनों में विशेष उत्पादन-आन्दोलन किये गये। कूड़ा-खाद के गढ़ हे खोदने तथा अधिकतम च्रेत्र में हरी खाद डालने के लिए भी विशेष प्रयत्न किये गये।

कृषि-हाट-व्यवस्था

देश में हाट-व्यवस्था का समुचित प्रबन्ध करने का काम हाट-व्यवस्था तथा निरीक्त्गा-निदेशालय के जिम्मे है।

देश में कृषि और पशु-उत्पादनों का वर्गीकरण, कृषि-उत्पादन (वर्गीकरण और अंकन) अधिनियम, १६३७ के अन्तर्गत किया जाता है। तम्बाकू, सन, ऊन, सूअर के बाल, चन्दन के तेल आदि जैसी वस्तुओं का निर्यात करने से पूर्व उनका वर्गीकरण करने की व्यवस्था है। इसके

अतिरिक्ष, देशी व्यापार के लिए घी, तेल, मक्खन, कपास, अंडे, गेहूँ के आटे, चावल, आलू, गन्ना, गुड़ और फलों का वर्गीकरण करने की भी व्यवस्था है। इस समय देश में ८०० वर्गीकरण-केन्द्र हैं।

मंडियों का नियमन आदि करना भी अत्यावश्यक है। इसलिए, नियमित मंडियों की संख्या बढ़ाने का विशेष प्रयत्न किया जा रहा है। अबतक ६४५ मंडियों का नियमन किया जा चुका है।

कृषि-पदार्थों की हाट-व्यवस्था-सम्बन्धी सर्वेच्चरा करके इस निदेशालय ने सन् १९५६ से अबतक ३१ रिपोर्टें प्रकाशित की हैं। सन् १९५६-६० में भारत में आमों की हाट-व्यवस्था तथा ऊन के वर्गीकरण के सम्बन्ध में दो रिपोर्टें प्रकाशित की गई।

कृषि-हाट-व्यवस्था के कर्मचारियों का प्रशिक्ष्ण—इन कर्मचारियों के प्रशिक्षण के लिए दो पाठ्यक्रम हैं—राज्यों में हाट-व्यवस्था से सम्बन्धित उच्च कर्मचारियों को नागपुर में एकवर्षीय पाठ्य-क्रम तथा हाट-व्यवस्था-सचिवों और अधीक्तकों को सांगली और हैंदराबाद में ४ मास का पाठ्य-क्रम पढ़ाया जाता है। अबतक ५१ उच्च कर्मचारियों तथा १४३ सचिवों को प्रशिक्षण दिया जा चुका है।

फल-उत्पादन-त्रादेश, १६४४—फल-उत्पादन-आदेश, १६४५ के अन्तर्गत, इस उद्योग की वैज्ञानिक रीति से अभिवृद्धि करने की व्यवस्था है। अबतक ६४३ लाइसेंस दिये जा चुके हैं तथा ४,८२१ कारखानों का निरीक्तण किया जा चुका है।

वन-उद्योग

भारतीय वनों का कुल च्रेत्रफल २.६६ लाख वर्गमील है, जो देश की कुल भूमि का लगभग २९ ३ प्रतिशत है। यह प्रतिशत अन्य देशों के प्रतिशत से अपेचाकृत कम है। भारत का वन-चेत्र न केवल अनुपात की दृष्टि से थोड़ा है, बल्कि हमारे वन जहाँ-तहाँ बढ़े बेढंगे ढंग से फैले हुए हैं तथा उसकी उत्पादकता प्रतिवर्ष प्रति एकड़ ३.० घनफुट है, जबिक फ्रांस की ४६ ६ घनफुट, जापान की ३७ ० घनफुट तथा अमेरिका की १८० घनफुट है। इन बातों को देखते हुए, सन् १६४२ के राष्ट्रीय वन-नीति-प्रस्ताव में यह कहा गया था कि कुल भूमि के ३३ ३ प्रतिशत भाग में वन लगाये जायँ। सन् १६४४ - ५० में २,६८,७०१ वर्गमील में वन थे।

उत्पादन—१६४४-४६ में भारतीय वनों से अनुमानतः २४,४६,२८,००० हु० मूल्य की ४२,८४,०३,००० घनफट लकड़ी निकाली गई।

वनों से कागज, दियासलाई तथा प्लाईऊड उद्योगों के लिए कच्चा माल मिलने के साथ-साथ, गोंद, राल, औषध-सम्बन्धी जड़ी-बूटियाँ आदि भी प्राप्त होती हैं। सन् १६४४-४६ में वनों से अनुमानतः ८,०१,७४,००० रु० मूल्य की उपर्युक्त तथा अन्य फुटकर वस्तुएँ प्राप्त हुईं।

विकास-योजनाएँ — दूसरी पंचवर्षीय योजना में वन-योजनाओं के लिए २० १६२ करोड़ रु॰ की व्यवस्था है। इनके अन्तर्गत, ढाई लाख एकड़ भूमि में फैले उपेच्तित वनों को सुवारने, ८६,००० एकड़ भूमि में व्यापारिक दृष्टि से महत्त्वपूर्ण लकड़ी— जैसे टीक, १६,००० एकड़ भूमि में व्यापारिक दृष्टि से महत्त्वपूर्ण लकड़ी; तथा ६२,००० एकड़ भूमि में दियासलाई की लकड़ी उगाने का लच्य रखा गया है।

इसके अतिरिक्त, नहरों, सड़कों, रेल-पटरियों के किनारों तथा ग्रामीण परती भूमि पर ई'धन और चारा उगाने का भी विचार हैं। इस कार्यक्रम में वनों में सड़कें बनाने, इमारती लकड़ी का उपचार करने तथा वन्य पशुओं का संरत्त्रण करने की व्यवस्था है। देहरादून के वन-अनुसंधान-संस्थान के अलावा, दित्त्णी चेत्र में भी एक वन-अनुसंधान-केन्द्र स्थापित कर दिया गया है।

आन्तरिक आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए अन्दमान-द्वीपसमूह के वनों से इमारती लकड़ी काटने का काम निरन्तर प्रगति कर रहा है। अप्रैल-सितम्बर, १६५६ की अविध में मध्यवर्त्ती तथा दिल्लिणी द्वीपसमूह में सरकार ने और उत्तर द्वीपसमूह में प्राइवेट कम्पनियों ने वनों से क्रमशः २३,३०० टन और ७,४३१ टन इमारती लकड़ी प्राप्त की। इसी अविध में सरकार तथा प्राइवेट कम्पनियों ने क्रमशः १२,१६४ टन तथा ७,७६५ टन इमारती लकड़ी भारत मेजी। इस अविध में विदेशों को कोई लकड़ी नहीं मेजी गई।

भूमि-संरक्षण—सन् १६४६-६० में राज्यों ने भूमि-संरच्या के कार्यक्रमों के अन्तर्गत १८० योजनाएँ आरम्भ कीं, जिनसे लगभग ६'४६ लाख एकड़ भूमि को लाभ पहुँचेगा। इनके लिए केन्द्र से लगभग ३'८ करोड़ ६० की सहायता प्राप्त होगी। भाखड़ा-नंगल के जलप्रहर्ण-चेत्र में भूमि-संरच्या के लिए केन्द्र ने २० लाख ६० की योजनाएँ स्वीकार कीं।

फसल			काक्षेत्र ग्रौर उ जार एकड़)	उत्पाद्न	(हजार टन)
		१६४०-४१	28x=-xe	१६४०-४१	१६४८-४६
चावल		હદ્,૧રૂપ્ર	=9,480	२०,२५१	२६,७२१
ज्वार *		३८,४७७	४२,६०८	7,805	5,558
बाजरा		२२,२६६	२७,६०५	२,५५४	3,089
मकई		৩ ,৯০৩	१०,३१४	'१,७०२	7,880
रागी		4,888	४,६३०	9,800	१,७२२
ज ई		११,३८०	१२,१५६	१,७२२	२,०४८
गेहूँ	• • •	२४,०८२	३०,६६६	६,३६०	6,868
জ <u>ী</u>		७,६६३	=,१६४	२,२४०	२,६४०
चना		१८,७०६	२४,८४०	3,483	६,८२६
अरहर		४,३८६	४,८६०	१,६६२	१,६६२
अन्य दालें	•••	२३,०८०	२८,२४०	२,६६३	३,७२०
आलू	•••	प्रहर	⊏ ₹₹	१,६३४	२,३१६
गन्ना	•••	४,२१७	४,८३६	४६,१४०	७०,६१४
काली मिर्च	•••	१६७	२३१	२१	२६
मिर्च		१,४६४	१,४७६	<i>381</i> 7	३३२
अंदरख	• • •	४१	३७	94	१३
तम्बाकू		द द ३	<i>⊏€</i> ६	२५७	~ २६३
मूँ गफली		99,908	98,859	३,४२६	४,८१६
अरंडी		१,३७२	9,983	909	११३
तिल		4,884	५,३३२	४३⊏	<i>ई.</i> 3४
राई और स		¥,99=	६,२ ८८	७४०	१,०६६
अलसी	•••	३,४६७	३,७०८	३६१	४३०
कपास		१४,५३६	१६,८२५	२,६१०	४,७०५
				(हजार गाँठें)	(हजार,गाँठें)

–स ल		चेत्र (हज	ार एकड़)	उत्पाद्न	(हजार टन)	
पटसन	• • •	9,899	१,८२७	३,२८३ (हजार गाँठें)	४,१७८ (हजार गाँठैं)	
चाय	•••	७७७	अ नु पलब् ध	६०७	अनुपलब्ध	
		•		(लाख पौंड)		
कहवा	••••	२२४	"	५४ (लाख पौंड)	,, ,,	
रबर	•••	988	,,	्रे २ (लाख पौंड)	33	
नारियल	•••	१,५३६	99	३३, १२० लाख	"	

पशु-पालन श्रौर मत्स्य-पालन

सन् १६५१ तथा १६५६ की पंचवर्षीय पशु-गगानाओं के अनुसार, देश के पशुओं, मुर्गे-मुर्गियों तथा कृषि-औजारों की संख्या नीचे की तालिका में दिखाई गई है—

पशुद्धों, मुर्गे-मुर्गियों तथा कृषि-श्रौजारों की संख्या १६५६ की पशु-गणना १६५१ की पशु-गणना (क) पशु १५,५२,००,००० १५,८७,००,००० (१) गाय-बैल ४,३४,००,००० (२) भैंस तथा भैंसे 8,88,00,000 ३,६०,००,००० (३) मेड़ ३,६२,००,००० ४,७१,००,००० (४) बकरे-बकरियाँ 4,48,00,000 94,00,000 94,00,000 (५) घोंड़े और टट्टू और (६) अन्य पशु (खच्चर, गधे, **६४,००,००** 85,00,000 सूअर) २६,२६,००,००० ३०,६५,००,००० कुल पशु ७,३४,००,००० ०००,००,७४,३ (ख) मुर्गे-मुर्गियाँ आदि (ग) कृषि-औजार ३,१८,०६,००० ३,६६,१४,००० (१) हल: लकड़ी के ६,३०,००० लोहे के १३,६७,००० 82,48,000 (२) बैलगाड़ियाँ 9,08,89,000 (३) गन्ना पेरनेवाले कोल्हू: २१,००० 23,000 बिजलीवाले x,0x,000 बैलवाले ... 7,87,000 (४) तेल से चलनेवाले इंजिन 57,000 (सिंचाई के पम्पों-सहित) १,२२,००० (५) बिजलीवाले पम्प (सिंचाई के लिए) २५,००० 22,000 (६) द्रैक्टर (केवल कृषि के लिए) 6,000 २१,००० (७) घानियाँ : भेर तथा उससे अधिक की 2,82,000 26,000 २,०४,००० 🦫 🗴 सेर से कम की २,१२,०००

पशुपालन का विकास करने सम्बन्धी सरकार की जो नीति है, उसका उद्देश्य देश में चुनी हुई नस्लों के पशुओं तथा अन्य पशुओं की किस्मों में सुधार करके उनकी दुग्ध-उत्पादन- चुनी हुई करना है। इस उद्देश्य की पूर्ति के लिए, केन्द्र ग्राम-योजना, गोशाला-विकास तथा गोसदन-योजनाएँ चलाई गई हैं।

केन्द्र प्राम-योजना — अखिलभारतीय केन्द्र प्राम-योजना पहली पंचवर्षीय योजना में आरम्भ की गई थी। इसका उद्देश्य देश में दुग्ध-उत्पादन तथा पशुओं की उत्पादन-चमता में वृद्धि करना है। दूसरी पंचवर्षीय योजना में इस योजना को विस्तृत आधार पर कार्यान्विया जा रहा है। नई योजना के अन्तर्गत, केन्द्र प्राम-चेत्रों में वर्त्त मान कृत्रिम गर्भाधानकिया जा रहा है। नई योजना के अन्तर्गत, केन्द्रों और केन्द्र प्राम-विस्तार-केन्द्रों की स्थापना, बिद्ध्या नस्ल के बद्धे पालने के लिए सरकारी सहायता की व्यवस्था तथा चारे आदि के संसाधनों का विकास किया जा रहा है। इन उद्देश्यों को दृष्टि में रखते हुए, इस योजना में पंसाधनों का विकास किया जा रहा है। इन उद्देश्यों को दृष्टि में रखते हुए, इस योजना में १०४ कृत्रिम गर्भाधान-केन्द्रों के विस्तार, २४५ चये कृत्रिम गर्भाधान-केन्द्रों और २५४ केन्द्र प्राम विस्तार-केन्द्रों की स्थापना, तथा ३४,५४५ चने हुए उन्नत बछड़ों के रख-रखाव के लिए सरकारी सहायता देने की व्यवस्था है। अवतक १०३ वर्त्तमान कृत्रिम गर्भाधान-केन्द्रों का विस्तार तथा १६१ नये कृत्रिम गर्भाधान को जा विस्तार तथा १६१ नये कृत्रिम गर्भाधान को जा विस्तार तथा १६१ नये कृत्रिम गर्भाधान के लिए सरकारी सहायता भी दी गई।

गोसदन-योजना—गोसदन-योजना का उद्देश्य बूढ़े, पंगु तथा बेकार पशुओं को अलग करके उनकी पृथक व्यवस्था करना है। इस योजना के अन्तर्गत, सन् १९४६-६० के अन्त

तक २८ गोसदन स्थापित किये गये तथा आठ गोसदनों में चर्मालय भी बनाये गये।

गोशाला-विकास-योजना—सन् १६५६-६० की अवधि में ३२ नई गोशालाओं का विकास करने का काम आरम्भ किया गया, जिसके फलस्वरूप दूसरी पंचवर्षीय योजना के आरम्भ से अबतक विकसित गोशालाओं की संख्या १६३ हो गई। इन गोशालाओं का उद्देश्य देश की गोशालाओं को दुम्ब-उत्पादन के उत्तम केन्द्रों के रूप में विकसित करना तथा अच्छी नस्ल के पशु तैयार करना है।

दुग्धशाला-योजनाएँ —सन् १६५६-६० में केन्द्र ने पुरानी दुग्धशाला-विकास-योजनाओं को पूरा करने और नई योजनाएँ आरम्भ करने के लिए २०५ लाख रु० तथा दिल्ली दुग्ध-

योजना के लिए ७७ ३ लाख रु॰ की व्यवस्था की।

'दिल्ली दुग्ध-योजना' १ नवम्बर, १६५६ से आरम्भ हो चुकी है। माधवरम् (मद्रास) की दूध-बस्ती भी नवम्बर १६५६ में चालू हो गई। हरिग्णघाटा (कलकत्ता) की दुग्धशाला में अब ५,००० पशु हैं। आरा दूध-बस्ती का भी विस्तार किया गया है। गुंतूर सहकारी दूध-संघ का दूध-प्लांट भी चालू हो गया है। अगरतला, कोयमुत्त रू, चंडीगढ़, गया, बंगलोर तथा त्रिवेन्द्रम् की दुग्धशालाओं की इमारतें तैयार हो चुकी हैं तथा इन दुग्धशालाओं के लिए मशीनें आदि खरीदने और लगाने की व्यवस्था हो गई है। आगरा, कटक, जयपुर, नेल्लोर, पटना, श्रीनगर और हिसार की दुग्धशालाओं का निर्माग्य भी प्रगति पर है।

आनन्द-स्थित 'खेड़ा सहकारी दुम्ब-संघ' अच्छी प्रगति कर रहा है। अमृतसर में दूध-पदार्थों का कारखाना बन रहा है। अलीगढ़, जूनागढ़, बरौनी और राजकोट में भी ऐसे कारखाने

बनाने का आरम्भिक कार्य शुरू कर दिया गया है।

मुर्गी-पालन—दूसरी पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत, अखिलभारतीय मुर्गी-पालन विकास-योजना का उद्देश्य ३०० मुर्गी-पालन-विस्तार-विकास-केन्द्र तथा ५ प्रादेशिक विस्तार-फार्म खोलना है। सन् १६५६-५६ में १४६ मुर्गीपालन-केन्द्र खोले गये तथा सन् १६५६-६० में ५४ केन्द्र खोलने की योजना थी। उड़िसा, दिल्ली, बम्बई तथा हिमाचल-प्रदेश में ४ प्रादेशिक मुर्गी-पालन फार्म स्थापित किये गये हैं। दुग्धशालाओं के लिए न्यूजीलैंड को सरकार तथा अन्तराष्ट्रीय बाल-सहायता-कोष से भी काफी आर्थिक सहायता प्राप्त हुई। इसके अतिरिक्क, आरा, हिरिगाघाटा और आनन्द के दूध-प्लांटों में कर्मचारियों को प्रशिक्तगा दिया जा रहा है। ५ व्यक्तियों को प्रशिक्तगा के लिए विदेश भी भेजा गया।

मत्स्य-पालन मत्स्य-पालन-सम्बन्धी समस्याओं को हल करने के लिए विशेष प्रयत्न किये जा रहे हैं। केन्द्र तथा राज्य-सरकारों की विशिष्ट परियोजनाओं तथा विकास-कार्यकर्मों में खाद्य और कृषि-संगठन, प्राविधिक सहयोग-मंडल तथा भारत-नार्वे-प्रतिष्ठान ने गत वर्ष भी सहायता देना जारी रखा।

इस वर्ष अन्तर्देशीय मत्स्य-पालन के विकासार्थ रायपुर (मध्य-प्रदेश) में एक और विस्तार इकाई स्थापित की गई। इससे पूर्व ६ विस्तार-इकाइयाँ स्थापित की जा चुकी हैं, जो मछुओं तथा उनकी सहकारी संस्थाओं को सहायता तथा ग्रामसेवकों को मत्स्य-पालन का काम सिखाती हैं।

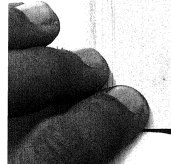
खेतिहर-मजदूर

पहली बार सन् १६५०-५१ में कृषि-मजदूरों के सम्बन्ध में जो जाँच की गई, उससे प्रकट हुआ कि देश में खेतिहर-मजदूर-परिवारों की कुल, संख्या १'७६ करोड़ थी। इसमें से ५० प्रतिशत, अर्थात् पप्प लाख मजदूरों के पास थोड़ी-बहुत भूमि थी तथा बाकी भूमिहीन थे।

अनियमित पुरुष खेतिहर-मजदूरों का औसत दैनिक वेतन कृषि और कृषीतर कामों के लिए क्रमशः १'०६ रु॰ तथा १'०८ रु॰ था। हर मजदूर परिवार की औसत वार्षिक आय ४४७ रु॰ तथा व्यय ४६१ रु॰ थी। लगभग ४४'५ प्रतिशत खेतिहर-मजदूर-परिवारों के सिर पर ऋणा का बोम्म था।

दूसरी अखिलभारतीय खेतिहर-मजदूर-जाँच सन् १६५६-५७ में की गई, जिसका उद्देश्य पहली पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत आरम्भ किये गये विकास-कार्यक्रमों का खेतिहर-मजदूरों के रोजगार, मजदूरी और आय, तथा जीवन-यापन के स्तर पर पड़े प्रभाव का पता लगाना था। इस जाँच के परिणाम अभी प्रकाशित नहीं हुए हैं।

खेतिहर-मजदूरों का न्यूनतम वेतन—न्यूनतम वेतन-अधिनियम, १६४८ का उद्देश्य खेतिहर-मजदूरों की आय में सुधार करना है। इस अधिनियम के अन्तर्गत, अधिकांश राज्यों में खेतिहर-मजदूरों का न्यूनतम वेतन निश्चित कर दिया गया है। इसके अतिरिक्क, केन्द्रीय सरकार ने खाद्य और कृषि-मंत्रालय के कृषि-प्रदर्शन-फार्मों तथा प्रतिरच्चा-मंत्रालय के सैनिक-फार्मों में भी न्यूनतम वेतन निश्चित कर दिया है।



सिंचाई और विजली

सिंचाई

अनुमान लगाया गया है कि भारत का जल-संसाधन १३५.६ करोड़ एकड़-फुट है, जिसमें से लगभग लगभग ४५ करोड़ एकड़-फुट का ही उपयोग सिंचाई के लिए किया जा सकता है। अनुमान है कि सन् १६५१ तक सिंचाई के लिए क' करोड़ एकड़-फुट पानी (कुल जल-संसाधन का ६.५ प्रतिशत अथवा उपयोग में लाये जा सकनेवाले पानी का १६.५ प्रतिशत) का ही उपयोग किया गया। जल के संसाधनों का व्यौरा नीचे की तालिका में दिया जा रहा है—

जल के संसाधन एवं उनका उपयोग (लाख एकड़-फुट में)

नदी-प्रणाली	श्रनुमति श्रौसत प्रवाह	१६५१ तक उपयोग	प्रथम योजना में (पूर्ण विकास के लिए) योजनाम्रों द्वारा म्रातिरक्त उपयोग	हितीय योजना में (पूर्ण विकास के लिए) योजनाओं हारा अतिरिक्त उपयोग
	१,६८०	50	9,900	92.0
सिन्ध गंगा	8,000	३,⊏०	२,१५.०	9,84.0
ब्रह्मपुत्र	३,०००	२३	(Solution)	
गोदावर <u>ी</u>	७,४०	9,२०	90.0	d
महानदी	ج, ४ ۰	રે 9	१,०५.०	₹•0
कृष्णा	¥,00	0.3	9,46.0	२६•०
हुन्यः नर्मदा	3,20			9,09.0
ताप्ती	9,७०		৬'৽	₹४.०
कावेरी	9,20	5 50	93.0	६ .
7/19/1				

निद्यों के बहाव को सिंचाई की नहरों में मोड़ने की सम्भावनाएँ अब लगभग समाप्त हो चुकी हैं। इसलिए भविष्य में सिंचाई का विकास करने सम्बन्धी योजनाओं का उद्देश्य वर्षाऋतु में निद्यों में बहनेवाले अतिरिक्त जल का बाँघ बनाकर संग्रह करना है, तािक वर्षाभाव के दिनों में उसका उपयोग किया जा सके। जिन चेत्रों में निद्यों अथवा नहरों से सिंचाई नहीं हो सकती, उन चेत्रों में तालाबों और कुँओं का निर्माण तथा अन्य साधनों से सिंचाई करने की व्यवस्था की जा रही है।

सन् १६२७ ई॰ में स्थापित केन्द्रीय सिंचाई और बिजली-बोर्ड देश में सिंचाई और बिजली के चेत्र में आधारभूत अनुसंधान-कार्य करने तथा देश के विभिन्न भागों में स्थापित १६ अनुसंधान-केन्द्रों के काम में समन्वय स्थापित करने के लिए उत्तरदायी है।

केन्द्रीय जल और बिजली-आयोग को, राज्य-सरकारों के परामर्श से, बाढ़-नियंत्रण, सिंचाई, जहाजरानी तथा पन-बिजली के उत्पादन के लिए सम्पूर्ण देश के जल-संसाधनों का नियंत्रण, उपयोग तथा संरच्या करने की योजनाएँ आरम्भ करने, उनमें समन्वय स्थापित करने तथा

उन्हें आगे बढ़ने का काम सौंपा गया है। इसके अतिरिक्त, देश-भर में तापीय (थर्मल) बिजली का विकास करने की योजनाओं तथा बिजली का वितरण और उपयोग करने का काम भी इसी आयोग के जिम्मे है।

बाढ़ की रोक-थाम

सन् १६५४ की वर्षाऋतु में देश के विभिन्न भागों में आई अभूतपूर्व बाढ़ की विनाश-लीला को ध्यान में रखते हुए भारत-सरकार ने सितम्बर १६५४ में बाढ़-नियंत्रण का विस्तृत कार्यक्रम तैयार किया। इस कार्यक्रम को तीन भागों में बाँटा गया तथा पहले दो वर्षों में मुख्यतः जाँच-पड़ताल तथा आँकड़ों का संप्रह करने का कार्य किया गया। अगले चार-पाँच वर्षों में, अर्थात् तृतीय पंचवर्षीय योजना की अवधि में तटबन्धों तथा नाले-नालियों का सुधार करके वाढ़-सुरत्ता के उपाय किये जायेंगे।

केन्द्रीय बाद-नियंत्रएा-बोर्ड के अतिरिक्त, १२ राज्यों में बाद-नियंत्रएा बोर्ड हैं, जिनको प्राविधिक मामलों में सलाहकार-सिमितियाँ सहायता देती हैं। केन्द्रीय बोर्ड की सहायता के लिए केन्द्र ने ४ नदी-आयोग (बाद) भी स्थापित कर दिये हैं। केन्द्रीय जल और बिजली-आयोग में एक बाद-शाखा भी सिम्मिलित कर दी गई है। सन् १६५४-५५५ ई० से १६६३ ई० तक केन्द्र ने ६२ बृहत् योजनाओं की स्वीकृति दी है, जिनमें से प्रत्येक योजना पर दस-दस लाख र० अथवा इससे अधिक ब्यय बैठेगा। इसके अतिरिक्त, अन्य ५३३ छोटी योजनाएँ भी स्वीकृत की गई हैं, जिनमें से प्रत्येक पर दस-दस लाख र० से कम ब्यय होगा।

इस सम्बन्ध में भारत का सर्वेच्नए।-विभाग आकाश से फोटो आदि लेने का कार्य कर रहा है। विभिन्न राज्यों में तटबंध आदि बनाने के काम में अच्छी प्रगति हुई है। ४६ नगरों को बाढ़ अथवा भूमि-च्नरण से बचाने के लिए उपाय किये जा चुके हैं तथा ४,२०० गाँवों का स्तर बाढ़-स्तर से कपर उठा दिया गया है।

वाद-समस्या का समाधान करने में परामर्श देने के लिए भारत-सरकार ने अप्रैल १६५० ई० में एक उच्चस्तरीय वाद-समिति नियुक्त की थी। इसने नवम्बर १६५६ में अपनी रिपोर्ट का दूसरा भाग प्रस्तुत किया। समिति की रिपोर्ट के पहले भाग के (जो दिसम्बर १६५७ में सरकार के समन्न प्रस्तुत किया गया था) सिफारिशों को केन्द्रीय बाद-नियंत्रण-बोर्ड ने मई १६५६ में स्वीकार किया। रिपोर्ट के दूसरे भाग की सिफारिशों संनिप्त रूप में राज्यों को मेज दी गई हैं, ताकि वे अपनी योजनाओं में यथावश्यक परिवर्त्तन कर लें।

श्रन्तर्देशीय नौकानयन

अवतक जिन बहू हे स्थीय यो जनाओं का निर्माण हो चुका है, अथवा जिनका निर्माण जारी है, उनका एक उद्देश्य अन्तर्देशीय नौकानयन की सुविधाएँ प्रदान करना भी है। दामोदर- घाटी-निगम ने नौकानयन के योग्य प्रभील लम्बी नहर बनाने का लच्य बनाया है। हीराकुं ड- बाँध-परियोजना का कार्य पूरा होने पर घौलपुर से कटक तक अन्तर्देशीय नौकानयन की सुविधाएँ प्राप्त होने की सम्भावना है। तुंगमद्रा-परियोजना में आंध्रप्रदेश की ओर एक नौकानयन तथा सिंचाई-नहर निकालने का भी लच्य रखा गया है। राजस्थान-नहर में भी नौकानयन की व्यवस्था करने का सुमाव विचाराधीन है।

चालू बड़ी मध्यम सिंचाई-योजनाम्रों से प्रत्याशित लाभ

					(हजार		
क्रम-	संख्या	राज्य		दूसरी यो	जना के अंत	में तीसरी यो	जना के अंत में
				क्षमता	<u> </u>	क्षमता	उ पयोग े
१		२		3	8	ሂ	Ę
٩.	आसाम	•••			Bernanda Stranger	panetel	-
٦.	आंध्रप्रदेश	••••		द३०	७३५	२,०३५	१,६४०
	उड़ीसा	••••	•••	9,000	७२०	२,३=५	२,१८४
	उत्तरप्रदेश	••••	••••	२,३७५	१,५६५	३,६७५	२,५८०
	केरल	••••		३७०	इप्रप्र	7.80	780
	गुजरात	••••	••••	७२५	२४५	२,१५०	9,5=4
	जम्मू और	कश्मीर		२०	२०	990	dox
	पं जाब	•••	•••	३,६४०	२,६७५	४,३३०	४,२१५
	पश्चिम-बंग	।।ल	••••	9,000	9,280	२,६८५	२,२३४
	बिहार	•••		£94	७२०	२,८४०	9,850
	मद्रास	****	••••	አ ጾአ	X8X	د۲۰	৩৩০
	मध्यप्रदेश	****	****	≒ 0	६०	9,350	१,०३०
	महाराष्ट्र	•••	••••	२७५	9 ६५	१,२५०	८ २४
	मैसूर	****	••••	৬८०	४०४	9,800	9,820
	राजस्थान		•••	<i>६६</i> ४	६६०	२,३७४	9,800
	कुल योग	•••	8444	9४,२२०	१०,५७०	२८,३२५	२३,११०

9. 'चमता' का मतलब उस चेत्र से हैं, जो नहरों के मुहानों पर प्राप्त पानी से सींचा जा सकता है।

२. उपर्युक्त सभी आँकड़ों में कुल सिंचाई का हिसाब दिया गया है, शुद्ध सिंचाई का नहीं। विद्युत्

बीसवीं शताब्दी के दूसरे दशक के मध्य तक विद्युत्-उत्पादन की प्रगति बड़ी धीमी थी। सन् १६२६ में ई० इसकी कुल स्थापित ल्रमता जहाँ केवल १,६२,३४१ किलोवाट थी, वहाँ मार्च १६५६ ई० सार्वजनिक उपयोग के विजलीघरों की स्थापित ल्रमता ३५,११,५६६ किलोवाट तक जा पहुँची। इसीसे विद्युत्-उत्पादन की प्रगति का अनुमान लगाया जा सकता है। उपर्युक्त अविध में विजली का उत्पादन भी ४५७ ५५ करोड़ किलोवाट-घंटे से बढ़कर १,२६६ ४ करोड़ किलोवाट-घंटे हो गया।

संसाधन—भारत में प्रति व्यक्ति वार्षिक विद्युत्-उत्पादन केवल ३६ किलोवाट-घंटे है, जबिक नार्वे, कनाडा, ब्रिटेन तथा जापान में यह उत्पादन क्रमशः ७,७४०; ४,७५०; १,६९० तथा ८७४ किलोवाट-घंटे है।

केन्द्रीय जल और विद्युत्-आयोग ने पश्चिम की ओर बहनेवाली पश्चिमी घाट की निद्यों, पूर्व की ओर बहनेवाली दिल्ला भारत की निद्यों तथा मध्यवर्ती भारतीय पठार की निद्यों के संबंध में जो अध्ययन किये, उनसे पता चलता है कि आयोग ने अपनी रिपोटों में ११५ बड़ी योजनाओं के जो सुम्माव दिये हैं, उनसे लगभग १ ४० करोड़ किलोवाट बिजली का उत्पादन किया जा सकता है। इस समय देश में अनुमानतः ४ १ करोड़ किलोवाट से अधिक बिजली पैदा करने की ज्ञमता है।

बिजली-उत्पादन का विकास—भारत में विद्युत्-उत्पादन तथा उनके वितरण की व्यवस्था, काफी समय तक सन् १६१० ई० के भारतीय विद्युत्-अधिनियम के अनुसार होती रही है, फिर सन् १६४० के विद्युत् (उपलब्धि)-अधिनियम के अन्तर्गत, सन् १६४० ई० में केन्द्रीय विद्युत् प्राधिकार-संगठन की स्थापना हुई तथा आसाम, आंध्रप्रदेश, उत्तरप्रदेश, केरल, पंजाव, पश्चिम-बंगाल, बम्बई, बिहार, महास, मध्यप्रदेश, मैस्र तथा राजस्थान में भी बोर्ड स्थापित किये गये।

स्वामित्व—सन् १६२५ ई० तक विद्युत्-विकास का कार्य मुख्यतः प्राइवेट कम्पनियों के ही हाथ में था। सन् १६२५ ई० के बीच जाकर कुछ राज्यों ने विद्युत् विकास की योजनाएँ आरंभ की। सार्च १६५६ ई० में प्राइवेट कम्पनियों के अधिकार में ८०७ प्रतिशत सार्वजनिक बिजलीघर तथा ३६९६ प्रतिशत कुल स्थापित चुमता थी।

गाँवों में विजली — प्रामीण चेत्रों में विजली लगाने के सम्बन्ध में अभी तक केवल आंध्र-प्रदेश, उत्तरप्रदेश, केरल, पंजाब, पश्चिम बंगाल, बम्बई, बिहार, महास तथा मैसूर में कुछ प्रगति हुई है। मार्च १६५६ ई० के अन्त में लगभग १४,६७५ नगरों तथा गाँवों में विजली की ज्यवस्था थी।

पंचवर्षीय योजनात्रों में विद्युत्-योजनाएँ — पहली पंचवर्षीय योजना के सरकारी चेत्र में १४२ विद्युत् विकास-योजनाएँ सम्मिलित थीं। इनमें भाखड़ा-नंगल, हीराकुंड-दामोदरघाटी-निगम, चंबल, रिहंद, कोयना तथा कोसी बड़ी बहुद्देश्यीय नदी-घाटी-परियोजनाएँ थीं।

नीचे की तालिका में पहली पंचवर्षीय योजना की अवधि में स्थापित च्रमता और विद्युत्-उत्पादन की प्रगति तथा दूसरी पंचवर्षीय योजना में रखे गये विकास के लच्यों का संचिप्त विवरण दिया गया है—

प्रथम एवं द्वितीय योजनात्रों के अन्तर्गत-विद्युत्-उत्पादन

	9840-49	१६५५-४६	गहली योजना में प्रतिशत	9 <i>६५</i> ०-६१	दूसरी योजना में प्रतिशत
			वृद्धि		वृद्धि
स्थापित क्षमता					
(लाख किलोवाट)					
सार्वजनिक उपयोग					
के बिजली-घर	२३	३४	४८	ક્ દ	993
उत्पादित बिजली					
(करोड़ किलोवाट)					
सार्वजनिक उपयोग					
के बिजली-घर	६५७	9,900	६७	२,२००	900

दूसरी योजना के अन्तर्गत सरकारी चेत्र की प्रमुख विद्युत्-उत्पादन-योजनाएँ

	(हः	लाभ जार किलोवाट	में)
योजना तथा राज्य	कुल व्यय		दूसरी योजना
	(लाख रु॰)	हो जायगी	की ग्रबधि में
तु गभद्रा (आंध्रप्रदेश और मैस्र)			
पहला चरण	€,000 €	81	३६
भाखड़ा-नंगत (पंजाब और राजस्थान)	99,000 2	६०४	४४६
हीराकु ड (उड़ीसा) पहला चरण	৩,০৩ ৯ ^१	१२३	923
दामोदर-घाटी निगम (बंगाल और			
बिहार)	१०,५३=	578	900
चम्बल (मध्यप्रदेश और राजस्थान)			
पहला चरगा	६,३६० 8	६२	६२
मचकुंड (आंध्रप्रदेश और उड़ीसा)	२,७३२	११४°७५	८०.०४
उम्त्रू (आसाम)	२१२ ०६	হ'४	4. 8
कोयना (बम्बई)	३,८२८	२४०	
पेरियार (मद्रास)	9,008	904	904
मद्रास तापीय विजली-केन्द्र का	w.		
विस्तार (मद्रास)	€ X €	Ęo	30
रिहंद (उत्तरप्रदेश)	8,404	२५०	900
रामगु डम् (आंध्रप्रदेश)	४३७	<i>३७</i> .४	₹७.४
तापीय बिजली-केन्द्र	३४⊏	२४. २	२२ .४
नेरियामंगलम् (केरल)	२६०	ጸጸ	81
प्रोंगलकुतु (केरल)	३४६	३२	३२
कांडला भाप-घर (बम्बई)	997	Ę	Ę
नई योजनाएँ			
पूर्गा (बम्बई)	२१३ ⁻ ≒३ ^१	94	
सिलेरू (आंध्रप्रदेश)	६२७.४८	१२०	gramming.
मचकुंड का विस्तार (आंध्रप्रदेश			
और उड़ीसा)	186.ET	२१"२५	२१.५४
तु गमद्रा-नेलोर योजना (आंध्रप्रदेश			
और मैसूर)	७७०	ሂ <i>ነ</i>	
उमियम पन-विजली-परियोजना (आसाम)	00X.82	२७	
बरौनी भाप-घर (बिहार)	308	३०	
दित्तिगा गुजरात बिजली थ्रिड			
(बम्बई) दूसरा चरण	४१४	ጸኧ	8X
कोरबा तापीय बिजली-केन्द्र मध्यप्रदेश	१,२०४	63	•3
दित्तागी ग्रिड का विकास (बम्बई)	७७७	Ę۰	Ę٥

		लाभ	n digital
योजना तथा राज्य	3)	जार किलोवाट	
યાળના તથા રાખ્ય	कुल व्यय	जब पूरी	दूसरी योजना
	(लाख रु०)	हो जायगी	
कुराडा (मद्रास) पहला और दूसरा चरण	३,५४४	१८०	9=0
हीराकुंड (उड़ीसा) दूसरा चरण	१,४३२	d 0 8. A	90 €.X
यमुना पन-बिजली-योजना (उत्तरप्रदेश)	9,0=9	940.	
रामगंगा पन-बिजली-योजना	१,७४२	dor	
हरदुआगंज भाप-घर का विस्तार			
(उत्तरप्रदेश) ^१	, રૂપર	30	3.0
माताटीला पनबिजली योजना (उत्तरप्रदेश)	३.०८	94	
कानपुर बिजली-केन्द्र-विस्तार (उत्तरप्रदेश)	900	92	ዓ ሂ
जलढाका पन-बिजली-योजना			
(पश्चिम बंगाल)	. 88x	95	
दुर्गापुर तापीय बिजली-केन्द्र (दामोदर			
घाटी-निगम, बंगाल और विहार)	9,240	940	१५०
बोकारो का विस्तार (दामोदर घाटी-निगम,	• The state of the state of		
बंगाल और बिहार)	. ४७७	૭૫	७४
चन्द्रपुर (दुगडा)तापीय बिजली-केन्द्र (दामोदर			
घाटी-निगम, बंगाल और बिहार)		१२५	
तुंगभद्रा का विस्तार (मैसूर)	у.	£	-
गंदरबल बिजलीघर (जम्मू-कश्मीर)	७३	3	8
मोहोरा बिजली-घर (जम्मू-कश्मीर)	308	3	3
भद्रा (मैस्र)	३३.४३	३३ .२	३३•२
शरावती पन-बिजली-योजना (मैसूर)	२,२६७	ঀড়ঢ়	-
जोधपुर (राजस्थान)		ર	-
राजकोट बिजली-केन्द्र का विस्तार (बम्बई)	६०'⊏३	. 3	3
पोरबन्दर भाप-शिक्त-केन्द्र (बम्बई)	900	9ሂ '	9ሂ
सिक्ता-भाप-केन्द्र (बम्बई)	£3	-	5
शाहपुर भाप-घर (बस्बई)	. 900	۹۰ .	<u> </u>
परिणायार (केरल)	३२४	₹•	-
शोलायार (केरल)	૪૨૫	ለ ጸ	_
पां वा (केर ल)	⊏७६	900	
वीरसिंहपुर तापीय बिजली-केन्द्र			
(मध्यप्रदेश)	৭,০६३	Ęo	
··· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ··	••	70	

[ै] यह योजना छोड़ दी गई है और इसके बदले हरदुआगंज में एक और ३० एम० डब्ल्यू० सेट स्थापित किया जायगा।

दूसरी योजना में गैर-सरकारी क्षेत्र में विद्युत्-उत्पादन की मुख्य योजनाएँ (गैर-सरकारी चेत्र)

प्रतिष्ठान	नया विद्युत्- संयंत्र (किलोवाट)	संयंत्र का मृल्य (लाख रु)
अहमदाबाद इलेक्ट्रिसिटी कं॰ लिमिटेड (वम्बई)	84,000	२७⊏
टाटा पावर सिस्टम (बम्बई) ट्राम्बे	9,40,000	२,०१०
थर्मल स्टेशन शोजापुर (बम्बई)	३,०००	३०
आगरा इलेक्ट्रिक सप्लाई कं॰ (उत्तरप्रदेश)	8,000	२४
बनारस इलेक्ट्रिक लाइट ऐंड पावर कं॰ लिमिटेड		
(उत्तरप्रदेश)	8,000	२ ५
यूनाइटेड प्राविन्सेज इलेक्ट्रिक सप्लाई कं॰		
(उत्तरप्रदेश)	8,000	२५
भावनगर इलेक्ट्रिक कं॰ लि॰ (बम्बई)	5,000	χo
छोटी योजनाएँ	7,000	२३
जोड़	२,२३,०००	२,४६६

नदी-घाटी-परियोजनाएँ

देश में सिंचाई की सुविधाओं के विकास का उद्देश्य यह है कि पन्द्रह-बीस वर्षों में अब से दुगुने च्रेत्र में सिंचाई होने लगे। पहली पंचवर्षीय योजना में लगभग २ २ करोड़ एकड़ भूमि में सिंचाई की सुविधाओं की व्यवस्था करने के लिए ३०० छोटी तथा बड़ी योजनाएँ कार्यान्वित करने की व्यवस्था थी।

भारत की प्रमुख नदी-घाटी परियोजनाओं में भाखडा-नंगल, हीराकुराड-बाँध, राजस्थान नहर, दामोदर घाटी, तुंगभद्रा, कोसी, चम्बल, नागाजुंनसागर, कोयना, रिहंद-बाँध, भद्रा जलाशय, काकरापाड़ा, मचकुराड तथा मयूराची-परियोजनाएँ उल्लेखनीय हैं।

विकास-कार्यक्रम

पहली पंचवर्षीय योजना में कार्यान्वित की गई बड़ी तथा मध्यम परियोजनाओं से लगभग ३० लाख एकड़ अतिरिक्त भूमि में सिंचाई होने लगी थी। दूसरी पंचवर्षीय योजना की अविध में १ करोड़ एकड़ अतिरिक्त भूमि की सिंचाई का लच्य रखा गया था।

तीसरी पंचवर्षीय योजना के लिए सिंचाई की मद में (जिसमें बाढ़-नियंत्रण, जल-निकासी-व्यवस्था तथा जल-प्लावन और समुद्र के कटाव को रोकने के कार्य शामिल हैं) कुल मिलाकर ६५० करोड़ रुपये के व्यय की व्यवस्था है। पहली पंचवर्षीय योजना के आरम्भ में विद्युत्-उत्पादन-संयंत्रों की कुल स्थापित चमता २३ लाख किलोबाट थी। द्वितीय योजना की अविध में इसमें ११ लाख किलोबाट की वृद्धि हुई।

अनुमान लगाया गया है कि अगले १० वर्ष में स्थापित च्रमता में प्रति वर्ष २० प्रतिशत की वृद्धि करने की आवश्यकता है। इस उद्देश्य से दूसरी पंचवर्षीय योजना में स्थापित च्रमता को ६० लाख किलोवाट तक बढ़ाने का कार्यक्रम निर्धारित किया गया था। तीसरी पंचवर्षीय योजना में बिजली की उत्पादन-च्रमता ११० किलोवाट तक बढ़ाने का लच्य रखा गया है।

दूसरी पंचवर्षीय योजना में सिंचाई की मुख्य परियोजनाओं का विवरण नीचे की तालिका में दिया गया है—

दूसरी योजना में सिंचाई की मुख्य परियोजनाएँ

योजना	तथा राज्य	a		कुल लाग त	जब पूरी	र (हजार एकड़) दूसरी योजना
जिन योजनात्रों का	काम जा	री है		(जाख रु०)	हो जायगी	की अवधि में
भाखड़ा-नंगल (पंजाब				9७,०००	३,६०४	२,१४=
दामोदर घाटी (पश्चि			₹) :	१३,१७१	9,388	58E
हीराकु'ड, महानदी है		,	·y •••			
(उड़ीसा) पहल				८,५७०	२,२५०	a
चम्बल (राजस्थान औ) पहला	चरगा	६,३५६	9,000	३७५
तुंगभद्रा (आंध्र और		•••		६,०३६	⊏३०	४४८
मयुराची (पविम बंग				9,699	७२०	२७०
भद्रा (मैसूर)	•	•••		३,३५३	२४४	980
कोसी (बिहार)		••••		ર,૪७६	१,४०५	
नागाजु नसागर (आंध्र		ा चरगा		=, ६ ५.७	२,०६०	
काकरापाड़ा नहर (ि	नेचली ता	री,		9,988	६५३	२५६
बम्बई)		••••				(एक फसल)
नई योजनाएँ		••••				
तुंगभद्रा उच्च-स्तरीय	नहर (आंध्र	व और मै	सूर)			
पहला चरगा				१,३००	१ ८७	-
उकई (बम्बई)		••••	•••	६,१६४	३६२	
तावा (मध्यप्रदेश)	•••	••••	****	१,८३४	. ५६०	- -
पूर्णा (बम्बई)	••••	••••	••••	ሂ⊏፞፞፞፞	940	9ሂ
वंशघारा (आन्ध्र)				१,२५६	३१०	
नर्मदा (बम्बईं)	•••	••••	••••	४,३१०	9,080	
बनास (बम्बई)	••••	••••	••••	393	990	94
मूला (बम्बई)	••••	****	••••	.880	939	

योजना तथा राज्य			कुल लागत (लाख रु०)	जब पूरी	ा (हजार एकड़) दूसरी योजना की श्रवधि में
गिरना (बम्बई)		••••	ह.३ ⊏	१४३	X 5
नवीन खड़कवासला (वम्बई)		****	9,939	99	
नवीन कट्टलिया (मद्रास)	••••	****	१५७	२१	93
सलन्दी (उड़ीसा)	••••	••••	४६६	३२८	-
गुड़गोंवाँ नहर (पंजाब)		••••	988	X &	ሂዕ
कंकावती (पश्चिम बंगाल)		••••	२,५२६	6 A 0	90
चन्द्रकेशर (मध्यप्रदेश)	·	••••	32	92	
काबिनी (मैसूर)	••••	••••	२५०	₹0	
बनास (राजस्थान)			४=०	२५०	DETERMINATE:
भादर (बम्बई)	••••	••••	२६४	8.7	
भूततन्वेतु (केरल)		••••	२ ५ ५	६३	_
लिदर नहर (जम्मू-कश्मीर)	••••	••••	२४४	v	२
बरना (मध्यप्रदेश)	••••	••••	४७७	958	******
लच्मगातीर्थ (मैस्र)	••••	****	३०	3	
ऊपरी केन (मध्यप्रदेश)	****	••••	938	४०	
विदुर (पांडिचेरी और मद्रास)	••••	••••	६२	3	3

तीसरी पंचवर्षीय योजना के लिए कार्यक्रम

तीसरी पंचवर्षीय योजना में बिजली-उत्पादन के लिए ६७५ करोड़ रुपये व्यय करने की व्यवस्था है, जिसमें ६२५ करोड़ रुपये सरकारी चेत्र में तथा ५० करोड़ रु० गैर सरकारी चेत्र में व्यय होंगे। सरकारी चेत्र में जो व्यय होना है, उसका विभाजन मोटे तौर पर इस प्रकार है: पनविजली और तापीय बिजली-योजनाओं पर ५० करोड़ रुपये; परमाग्रु-शिक्त पर ५१ करोड़ रु०; यूरेनियम निकालने, निर्माण (फैबिकेशन) और प्लेटिनम निकालने के संयंत्र पर २४ करोड़ रु०; और संचरण, वितरण और गाँवों में बिजली लगाने के कार्यों पर २०० करोड़ रुपये।

*

म्मि-सुधार

प्रथम पंचवर्षीय योजना में छूषक का शोषण करनेवाली भूमि-व्यवस्था से शनैः-शनैः परिवर्त्त न करके एक ऐसी पद्धति का आविभीव करने के सम्बन्ध में कुछ सिफारिशें की गई थीं, कि किसानों को अपनी मेहनत का अधिक-से-अधिक लाभ और छूषि-उत्पादन बढ़ाने की वांछित प्ररेणा प्राप्त हो। दूसरी पंचवर्षीय योजना में इस नीति का पुनः निरूपण किया गया है।

मध्यवित्तयों की समाप्ति

मध्यवित्तियों की भूमि हस्तगत करने सम्बन्धी कानून आदि बनाने का अधिकांश काम पूरा कर भू-स्वामियों तथा राज्य के बीच सीधा सम्बन्ध स्थापित कर दिया गया है। वन आदि तथा ऐसी भूमि भी हस्तगत की गई है, जिसमें कृषि नहीं की जाती। उनकी व्यवस्था का काम राज्य अथवा ग्राम-पंचायतों जैसे स्थानीय संगठन स्वयं कर रहे हैं।

प्रगति-आसाम के सारे गोलपाड़ा जिले में मध्यवर्तियों के अधिकार हस्तगत कर लिये गये हैं। करीमगंज सब-डिवीजन में सर्वेच्एा किया जा रहा है। आंध्रप्रदेश में भूतपूर्व आंध्र-राज्य के अन्तर्गत जमींदारी और सन् १६३६ ई० से पूर्व के इनाम समाप्त कर दिये गये हैं तथा सन् १६३६ ई० के बाद के इनाम हस्तगत किये जा रहे हैं। तेलंगाना में जागीरों को समाप्त कर दिया गया है। उड़ीसा में स्थायी बन्दोवस्त तथा अस्थायी बन्दोवस्त की जमींदारियों के अधिकार समाप्त कर दिये गये हैं। उत्तरप्रदेश में, कुमाऊँ पहाड़ियों को छोड़कर, शेष सारे प्रदेश में मध्यवित्तरों को समाप्त कर दिया गया है। केरल में 'एदवागाई' की समाप्ति कर दी गई है। जम्म-कश्मीर में किसी भी मध्यवर्ती के पास २२ प्रकड़ से अधिक भूमि नहीं है। पंजाब में कुछ प्रकार के मध्यवर्त्तियों को समाप्त कर दिया गया है। पश्चिम बंगाल में अप्रैल १६५५ ई० तक मध्यवर्त्तियों के सब हित सरकार द्वारा हस्तगत किये जा चुके थे। बम्बई में कुछ इनामों को छोड कर गैर-रैयतवाड़ी अधिकारों को समाप्त कर दिया गया है। सन् १६५६ ई० में बंधीजम, उगाडिया इनाम, इजारा तथा अघट की समाप्ति विषयक कानून स्वीकार कर लिये गये। बिहार में कुछ जमींदारियों के अलावा. जिन्हें कानूनी कठिनाइयों के कारगा हस्तगत नहीं किया जा सकता था. शेष मध्यवित्यों को समाप्त कर दिया गया है। मद्रास में सन् १६३६ ई० के बाद के इनामों के अलावा, मध्यवर्त्तियों की समाप्ति कर दी गई है। मध्यप्रदेश में सामान्यतः मध्यवर्त्ती समाप्त कर दिये गये हैं। सन् १६५६ ई० में मुआफियों और इनामों की समाप्ति के लिए एक कानून बनाया गया। भूतपूर्व मैसूर रियासत च्रेत्र में वैयिक्तिक और विभिन्न इनामों की समाप्ति विषयक कानून को कार्यान्वित किया जा रहा है तथा २,१०३ में से १,७७६ इनाम सरकार ने हस्तगत कर लिये हैं। १ अप्रैल १६५६ ई० के बाद २२६ में से २४३ धार्मिक और धर्मार्थ इनाम भी सरकारी नियंत्रण में आ गये हैं। कर्नाटक चेत्र में जागीरें हस्तगत कर ली गई हैं। भूतपूर्व राजस्थान चेत्र में प्र हजार से ऊपर आयवाली समस्त जागीरों को हस्तगत कर लिया गया है। धर्मार्थ जागीरों तथा ५ हजार से कम आयवाली जागीरों को हस्तगत करने का काम जारी है। सन् १६५६ ई० में जमींदारी और विस्वेदारी की समाप्ति विषयक एक कानून बनाया गया। दिल्ली में मध्यवर्ती की समाप्त कर दिया गया है तथा त्रिपुरा में भी मध्यवर्ती की समाप्ति के लिए एक विधेयक प्रस्तुत किया गया है।

राज्यों के पुनर्गठन से पूर्व यह अनुमान लगाया गया था कि मध्यवर्तियों की समाप्ति के परिगाम-स्वरूप-लगभग ६२२'७४ करोड़ ६० च्रति-पूर्ति के रूप में देना पड़ेगा। विभिन्न राज्यों में अब तक लगभग १२८'३८ करोड़ ६० दिया जा चुका है।

योजना-आयोग ने कारत सम्बन्धी सुधार करने के लिए जो सिफारिशें की हैं, उनका सुख्य उद्देश्य (१) लगान में कमी करना; (२) पट्टे की सुरत्ता के लिए व्यवस्था करना; तथा (३) काश्तकारों को स्वामित्व का अधिकार देना है। इस सम्बन्ध में विभिन्न राज्यों में काफी प्रगति हो चुकी है।

जोत की अधिकतम सीमा

जोत की अधिकतम सीमा निर्धारित करने का सिद्धान्त पहली पंचवर्षीय योजना में स्वीकार किया गया था इस कार्य के सम्बन्ध में आवश्यक आँकहों का संग्रह करने के लिए जोतों तथा कृषि-सम्बन्धी गयाना करने का सुमाव रखा गया था। यह गयाना अधिकांश राज्यों में की गई। दूसरी पंचवर्षीय योजना में इस सिफारिश पर फिर से बल दिया गया है कि जोतों की सीमा 'तीन पारिवारिक जोत' निर्धारित की जाय। इसके अतिरिक्क, यह भी सिफारिश की गई है कि दूसरी योजना की अवधि में प्रत्येक राज्य में वर्तमान जोतों की सीमा निर्धारित कर दी जानी चाहिए।

सीमा-निर्धारण दो प्रकार का होता है: (क) भविष्य के लिए; तथा (ख) वर्त्त मान जोतों का। भविष्य के लिए जोतों की सीमा अधिकांश राज्यों में निर्धारित कर दी गई है।

आसाम में यह अधिकतम सीमा ५० एकड़; आंध्रप्रदेश के तेलंगाना-स्तेत्र में १२ से १८० एकड़; उत्तरप्रदेश में १२ हैं एकड़; जम्मू-कश्मीर में २२ हैं एकड़; पंजाब में २० स्टेंडर्ड एकड़; पश्चिम बंगाल में २५ एकड़; बम्बई के भूतपूर्व बम्बई-सेत्र में १२ से ४८ एकड़; मराठवाड़ा-सेत्र में १२ से १८० एकड़; सौराष्ट्र-सेत्र में ६० से १२० एकड़, विदर्भ-सेत्र में २१ से १२० एकड़ और कच्छ-सेत्र में २६ से १३५ एकड़; मैसूर (भूतपूर्व बम्बई-सेत्र) में १२ से ४८ एकड़ और भूतपूर्व हैदराबाद-सेत्र में १२ से १८० एकड़; राजस्थान में २० से ६० एकड़; तथा दिल्ली में २० स्टेंडर्ड एकड़ निश्चित कर दी गई है।

वर्त मान जोतों के सम्बन्ध में विभिन्न राज्यों में अधिकतम सीमा इस प्रकार निर्धारित की गई है: आसाम में ५० एकड़; आंध्रप्रदेश के तेलंगाना-चेत्र में १० से २०० एकड़; जम्मू-कश्मीर में २२ हैं एकड़; पंजाब के पेप्सू चेत्र में २० स्टैंडर्ड एकड़ (विस्थापितों के लिए ४० स्टैंडर्ड एकड़); पश्चिम बंगाल में २५ एकड़; वम्बई के मराठावाडा-चेत्र में १० से २०० एकड़, विदर्भ-चेत्र में ४२ से २४० एकड़ और कच्छ-प्रदेश में ०२ से २०० एकड़; मैसूर के भूतपूर्व हैदराबाद-चेत्र में १० से २०० एकड़ और अन्य चेत्र में १० मालगुजारी के अन्तर्गत आनेवाला भूमि-परिमाण।

भूतपूर्व पंजाब-त्तेत्र में सरकार को भू-स्वामियों की ३० स्टैंडर्ड एकड से अधिक खुदकारत भूमि पर असामियों को बैठाने का अधिकार दे दिया गया है। जम्मू-कश्मीर में वर्तामान जीतों की

अधिकतम सीमा-सम्बन्धी कानून लागू करने का कार्य पूरा हो चुका है तथा २ ३ लाख एकड़ भूमि बाँटी जा चुकी है। पश्चिम बंगाल में १ ३ लाख एकड़ कृषि-भूमि सरकार ने हस्तगत की है। इसके अतिरिक्त आंध्रप्रदेश, उड़ीसा, उत्तरप्रदेश, केरल, बम्बई, बिहार, मध्यप्रदेश, मेंसूर, राजस्थान, दिल्ली, मिणुपुर तथा त्रिपुरा में जोतों की अधिकतम सीमा निर्धारित करने का कार्य आरम्भ हो चुका है।

चकबन्दी

पहली तथा दूसरी पंचवर्षीय योजनाओं में चकवन्दी की आवश्यकता पर काफी बल दिया गया है। योजना-आयोग ने इस बात की सिफारिश की है कि चक्रवन्दी का कार्य सामुदायिक परियोजना-क्षेत्रों में अवश्य किया जाना चाहिए।

पहली पंचवर्षीय योजना की अविध में उत्तरप्रदेश में ४४ लाख एकड़, पंजाब में ४८ लाख एकड़, पेप्सू में १३ लाख एकड़, मध्यप्रदेश में २६ लाख एकड़ तथा वम्बई में २१ लाख भूमि की एकत्र चकबन्दी की गई। दूसरी पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत, राज्यीय योजनाओं के लिए ३.७३ करोड़ ६० की व्यवस्था है। लगभग ३६० लाख एकड़ भूमि में चकबन्दी करने का लच्च है। इसमें से ३० जून, १६५६ तक विभिन्न राज्यों में १६१ ५० लाख एकड़ भूमि में चकबन्दी करके जोतों को हस्तांतरित किया जा चुका है तथा इस तारीख को १०५ २८ लाख एकड़ भूमि में चकबन्दी की योजनाएँ जारी थीं।

सन् १६५६ में आसाम, आंध्रप्रदेश तथा मैसूर में चकबन्दी सम्बन्धी-कानून पेश किये गये। मध्यप्रदेश में सुचारु रूप से चकबन्दी करने के लिए 'लगान-संहिता' बनाई गई है।

भूमि का छोटे दुकड़ों में विभाजन

उत्तराधिकार-सम्बन्धी कानूनों का एक दुष्परिस्पाम यह हुआ है कि जोतों के उत्तरोत्तर छोटे-छोटे टुकड़े होते चले गये हैं, जिससे कृषि-उत्पादन को सख्त धक्का लगा है। अतः, सरकार की यह नीति है कि इस प्रवृत्ति को रोका जाय।

पहली पंचवर्षीय योजना के आरम्भ होने से पूर्व पंजाब, पेप्सू, बम्बई तथा दिल्ली में खतों के टुकड़े न होने देने के लिए कानून बनाने का काम हाथ में ले लिया गया था। योजना की अवधि में उड़ीसा, बिहार, राजस्थान तथा हैदराबाद ने जोतों का बँटवारा रोकने अथवा निर्धारित परिमाण से नीचे जोतों के टुकड़े करने की रोक-थाम के लिए कानून बनाये। अधिकांश राज्यों में इस प्रकार की व्यवस्था की गई है, पर इनको लागू करने के मार्ग में कुछ प्रशासनिक अड़चनें हैं। सन् १६५६ में मध्यप्रदेश में सिंचित भूमि तथा असिंचित भूमि की न्यूनतम सीमा कमशः ५ और १० एकड़ निश्चित की गई।

सहकारी कृषि

जैसा कि पहली तथा दूसरी पंचवर्षीय योजनाओं में कहा गया है, भूमि-समस्या को केवल सहकारी ग्राम-व्यवस्था द्वारा ही हल किया जा सकता है। पहली पंचवर्षीय योजना में कहा गया था कि छोटे तथा मध्यम श्रेणी के किसान सहकारी कृषि के माध्यम से ही बड़े-बड़े खेतों की व्यवस्था कर सकते हैं और तभी भूमि की उत्पादन-समता में वृद्धि करना, कृषि में अधिक

पूँजी लगाना तथा वैज्ञानिक अनुसंधानों का पूरा-पूरा उपयोग करना सम्भव होगा। इस अविध में लगभग सभी राज्यों ने सहकारी कृषि-समितियों की स्थापना के लिए कानून तथा नियम बनाये।

दूसरी पंचचर्षीय योजना में सहकारी कृषि के विकास के लिए सुदृढ आधार-भूमि तैयार करने के काम को प्रधानता दी गई है।

राष्ट्रीय विकास-परिषद् की स्थायी समिति ने सितम्बर १६५७ में निर्णय किया था कि दूसरी पंचवर्षीय योजना की शेष अवधि में ३,००० खेतों में सहकारी दृषि-सम्बन्धी प्रशिक्तण किये जायँ।

लोकसभा ने २ मार्च, १६४६ को एक गैर-सरकारी प्रस्ताव पास करके यह स्वीकार किया कि देश में सहकारी खेती की पढ़ित लागू करने से पूर्व सेवा-सहकार सिमितियाँ बनाई जायँ। देश में जो लोग स्वेच्छा से संयुक्त कृषि-सिमितियाँ बनाने का निश्चय करते हैं, उनको वित्तीय और अन्य मुविधाएँ, तकनीकी जानकारी तथा पथ-प्रदर्शन उपलब्ध कराने के उद्देश से एक कार्यक्रम बनाने के लिए भारत-सरकार ने ११ जून, १६५६ को श्री एस० निजलिंगप्प की अध्यद्मता में एक अध्ययन-दल नियुक्त किया। इस दल की रिपोर्ट १५ फरवरी, १६६० को प्रकाशित की गई। इसने सहकारी कृषि-सिमितियाँ बनाने के सम्बन्ध में आरम्भिक कार्य करने का एक कार्यक्रम प्रस्तुत किया है तथा सुमाव दिया है कि अगले चार वर्षों में चुने हुए खंडों में २२० नम्ने की परियोजनाएँ (प्रत्येक जिले में एक-एक) आरम्भ की जायँ। दल के सत में, बुब्ब राज्यों के वर्त्त मान कान्न, जिनके अन्तर्गत बहुसंख्यक कुषक अल्पसंख्यक कृषकों को सहकारी-सिमिति में सिम्मिलित होने के लिए वाध्य कर सकते हैं, स्वेच्छा के मूल सिद्धान्तों के प्रतिकृत्त हैं तथा व्यावहारिक दिष्ट से भी वांछनीय नहीं हैं। राजस्थान-सरकार द्वारा नियुक्त एक उच्चाधिकार-प्राप्त सिमिति ने अपनी रिपोर्ट में सहकारी असामी कृषि-संस्थाएँ बनाने की सिफारिश की है। २० जून, १६५६ को देश में २,४४२ सहकारी-संस्थाएँ थीं, जिनमें ४८,२६३ व्यिक्त अथवा परिवार काम करते थे तथा ३,३३,७६६ एकड़ भूमि में सहकारी ढंग से कृषि होती थी।

तृतीय योजना के अन्तर्गत व्यय

कृषि और सम्बद्ध शीर्षकों के अधीन ६२५ करोड़ रुपये के व्यय की व्यवस्था की गई है तथा सामुदायिक विकास एवं सहकारिता के लिए ४०० करोड़ रुपये की। इसके लिए, वड़ी और ममौली सिंचाई-योजनाओं पर ६५ करोड़ रुपये खर्च करने की आवश्यकता है तथा उर्वरक की पैदावार पर २४० करोड़ रुपये की एँजी लगाने की। सामुदायिक विकास-कार्यक्रम के अधीन जो खर्च होना है, उनमें से एक-तिहाई का सीधा सम्बन्ध खेती की पैदावार से है। खेती के लिए जो राशियाँ नियत की गई हैं, उनमें २५ करोड़ रुपये भारडार-सुविधाओं की व्यवस्था करने के लिए हैं। इस समय केवल २० लाख टन की चमता को बढ़ाकर ५० लाख टन करने का कार्यक्रम शुरू किया जा चुका है। इसके अतिरिक्क, गैर-सरकारी चेत्र में खेती पर जो ५०० करोड़ रुथ्ये के खर्च का अनुमान है, उसे भी ध्यान में रखना चाहिए। कृषि-कार्यक्रमों के सिलसिले में सहकारिता सम्बन्धी कार्यकारी दल द्वारा, सुमाये गये कार्यक्रमों को भी ध्यान में रखना चाहिए कि इस योजना के अन्त में सहकारी अभिकरणों से बकाया पूँजी प्राप्त कर ली जाय। लघु, मध्यम और लम्बी

अवधि के इन ऋगों के अन्तर्गत कमशः ४०० करोड़, १६० करोड़ और ११५ कोड़ रुपये की राशियाँ मिलेंगी।

तीसरी योजना की अवधि में भूमि-सुधार के ज्ञेत्र में प्रमुख कार्य यह होगा कि दूसरी योजना के समय जो नीतियाँ निश्चित की गई हैं और राज्य-सरकारों ने उन नीतियों के अनुसार जो कानून बनाये हैं, उन्हें यथाशीघ्र लागू कर दिया जाय। भूमि-सुधार की समस्याओं पर विचार करने के लिए पहले ही नियुक्त समिति के सुमाव तथा राज्य-सरकारों के विचार प्राप्त होने के पश्चात् अगले कार्यक्रम की रूप-रेखा तैयार की जायगी।



भूदान

भूदान-आन्दोलन का स्त्रपात करने का श्रेय आचार्य विनोबा भावे को है। आन्दोलन के उद्देश्य की व्याख्या करते हुए आचार्य विनोबा भावे कहते हैं — "न्याय और समानता के सिद्धान्त पर आधारित समाज में भूमि सबकी होनी चाहिए। इसिलए, हम भूमि की भिच्चा नहीं माँग रहे, बिल्क उन गरीबों का हिस्सा माँग रहे हैं, जो भूमि प्राप्त करने के सच्चे अधिकारी हैं।" इस आन्दोलन का मुख्य उद्देश्य विना किसी भीषण संघर्ष के देश में सामाजिक और आर्थिक दुर्व्यवस्था को दर करना है।

व्यावहारिक रूप में भूदान-आन्दोलन का अर्थ भूमिहीन व्यक्तियों में बाँटने के लिए लोगों से उनकी अपनी भूमि के हैं भाग का स्वेच्छा से दान करने का अनुरोध करना है। कृषि-भिन्न चेत्रों में यह आन्दोलन सम्पत्ति-दान, बुद्धि-दान, जीवन-दान, साधन-दान तथा गृह-दान का रूप लेता है।

यह आन्दोत्तन, जो छोटे रूप में १८ अप्रैल, १६५१ को आरम्भ हुआ था, अब सम्पूर्ण देश में फैल गया है। इस आन्दोत्तन का लच्च ५ करोड़ एकड़ भूमि प्राप्त करने का है, ताकि प्रत्येक प्रामीण परिवार को कृषि के लिए कुछ-न-कुछ भूमि दी जा सके। इसने अब प्रामदान का व्यापक रूप ग्रहण कर लिया है।

दूसरी पंचवर्षीय योजना में यह स्वीकार किया गया है कि प्रामदानवाले गाँवों के विकास के सम्बन्ध में प्राप्त व्यावहारिक सफलता सहकारी प्राम-विकास के लिए काफी महत्त्वपूर्ण रहेगी। सितम्बर, १६५७ में यलबाल (मैसूर-राज्य) में अखिलभारत सर्व-सेवा-संघ द्वारा आयोजित एक सम्मेलन में इस बात पर बल दिया गया था कि सामुदायिक विकास-कार्यक्रम तथा प्रामदान-आन्दोलन के बीच निकटतम सम्बन्ध स्थापित किया जाय। सामुदायिक विकास-मंत्रालय के एक दल ने इस विषय पर विचार किया, और मई, १६५० में माउएट आबू में हुए विकास-आयुक्त-सम्मेलन में भूदान और प्रामदान के बीच निकटतर सम्बन्ध स्थापित करने का निर्णय किया गया। उक्क निर्णय के अनुसार सामुदायिक विकास-खंड स्थापित करने और सामुदायिक दिकास के अन्य नये कार्य आरम्भ करने के सम्बन्ध में प्रामदान-वाले गाँवों को प्राथमिकता दी जायगी।

भूदान प्राप्त करने तथा ऐसी भूमि का वितरण करने की व्यवस्था करने के उद्देश्य से अधिकांश राज्यों में कानून विद्यमान हैं तथा वितीय सहायता दी जा रही है। भूदान-आन्दोलन के लिए भारत-सरकार ने सन् १६५६-५७ में ११°६२ लाख र० तथा सन् १६५७-५ में १० लाख र० की स्वीकृति दी। सामुदायिक विकास और सहकारिता-मंत्रालय सामुदायिक विकास खंडों को भूदान-सम्बन्धी साहित्य प्रदान करता है। सन् १६५६-५६ में इस योजना पर १°६२ लाख र० व्यय किया गया तथा १६५६-६० में २°६५ लाख र०। इसके अतिरिक्त, इस मंत्रालय ने ग्रामदान तथा ग्राम-संकल्प के गाँवों में सन् १६५६-६० ई० में ग्राम-विकास तथा छोटे उद्योग चलाने की एक योजना के लिए १°६६ लाख तथा २°१ लाख र० की स्वीकृति दी है।

३० नवम्बर, १६५६ ई० तक देश में ४४,०६,६३६ एकड़ भूमि श्रामदान में मिली, जिसमें से ८,४०,६०६ एकड़ भूमि बाँटी गयी। इसके अतिरिक्त, ४,५६५ गाँव दान में मिले।

	सन्	१६५६ ई० तक	भूद	ान-सम्बन्धी प्र	गति		
y	ान्त	प्राप्त भिम		वितरित भूमि	ſ	श्रामदान	
				4	(घोषित-निश्चित)
٩.	विहार	२१,२२,६१०	एकड़	२,४२,२५३		१४,३७४	•
	उत्तरप्रदेश	४,११,४८४	,,	१,२७,८३५	"	3.8	
	बंगाल	१२,६=१	,,	3,848	"	२६	
	उड़ीसा	३,६३,४६६	"	१,१८,३३५	,,	9,888	
¥.	आसाम	23,988	,,,	२२५	,,	920	
	मध्यप्रदेश						
	(क) महाकोसल	१,१८,३५३	. ,,	४६,५७२	"	७४	
	(ख) विनध्यप्रदेश	199,984	,,	३,६७०	"	-	
	(ग) मध्यभारत	२,७४,६४७	,,	३३,६२४	"		
	पें जाब	98,878	,,	४,६४३	"	3	
۲.	हिमाचलप्रदेश	१,५६८	,,	79	,,		
٤.	राजस्थान	४,२८,१७३	"	59,9°9	,,	२३४	
90.	बम्बई						
	(क) गुजरात	४७,४८६	,,	११,५२७	,,	£3	
	(ख) नागविदर्भ	54,005	.,	84,000	,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	(ग) महाराष्ट्र	६४,३६०	,,	१०,५६१	",	प्रदे म	
	(घ) सौराष्ट्र	३१,२३७	,,,	5,954	,,	ર	
	आन्ध्रप्रदेश	२,४१,६५०	,,,	६५,२७५	"	४८१	
92.	मैसूर	१६,६७३	,,	२,५२७	"	६६	
	मद्रास	७०,८२३	,,	२,३४६	,,	२४४	
98.	केरल	२६,०२१	,,,	२,१२६	,,	#83	
					निश्-	वत ३,८५७	
					घोषित		
			_	- 2 - 11 - 10		8,090	
		कुल—४४,०६,१६	۲ .	5,80,250			

उद्योग-धंधे

सन् १६५६ की भारतीय उद्योग-गणाना है के अनुसार, भारत में रिजस्टर-शुदा ऐसे ७,६१० कारखाने थे, जिनमें २० या इससे अधिक व्यक्ति काम करते थे तथा बिजली प्रयुक्त होती थी। इनमें से ७,०७४ कारखानों में कुल १,००४ प्र करोड़ ६० की पूँजी लगी हुई थी। इन कारखानों में काम करनेवाले व्यक्तियों की कुल संख्या १८,८५,६५४ थी, जिसमें १६,७८,०७६ श्रमिक थे। इन उद्योगों में कुल १,६२१ करोड़ ६० मूल्य का उत्पादन हुआ। बेतन तथा मजदूरी के रूप में कारखाना-कर्मचारियों को २५५८ करोड़ ६० दिया गया।

सन् १६५६ में ३११ ज्वाइंट स्टॉक-कम्पिनयों को कुल ३६'५० करोड़ र० का लाभ हुआ। सन् १६३६ को आधार-वर्ष मानते हुए सभी उद्योगों के लिए सन् १६५६ में औद्योगिक लाभ के सूचनांक ३२६'५ था। इसके अतिरिक्त, कुछ महत्त्वपूर्ण उद्योगों के औद्योगिक लाभ के सूचनांक इस प्रकार थे—पटसन (—) २७.२; कपास ५६०'६; चाय ३४६'६; चीनी ४५४'६; कागज ७४६'२; लोहा और इस्पात २६३'३; कोयला १४०'६; तथा सीमेंट ४३०'२। सन् १६५० ई० में औद्योगिक लाभ का संशोधित सूचनांक (आधार-वर्ष १६५० = १००) १५१'७ था। इस वर्ष कुछ महत्त्वपूर्ण उद्योगों के सूचनांक इस प्रकार रहे—चाय ७१'६; कोयला १४१'१; चीनी २२०'६; कपास ७१'७; पटसन ०४'४; लोहा और इस्पात २१४'६; इजीनियरी ३३५'७; सीमेंट १६०'६ तथा कागज २१६'२।

श्रौद्योगिक नीति

स्वतन्त्र भारत की औद्योगिक नीति सर्वप्रथम सन् १६४ में घोषित की गई थी, जिसमें एक ऐसी मिली-जुली अर्थ-व्यवस्था का उद्देश्य रखा गया था, जिसके अन्तर्गत, उद्योगों के आयोजित विकास तथा राष्ट्र के हित में उनके नियमन का सम्पूर्ण उत्तरदायित्व सरकार पर हो। यद्यपि इस नीति में इस वात की व्यवस्था थी कि जनहित की दृष्टि से सरकार किसी भी औद्योगिक प्रतिष्ठान की अपने अधिकार में ले सकती है, तथापि इसमें निजी उद्यम के लिए यथोचित चेत्र सुरचित रख दिया गया था।

जब सन् १६५४ ई० में भारत में समाजवादी समाज की रचना करने की नीति स्वीकार की गई, तब औद्योगिक नीति में संशोधन करने की आवश्यकता अनुभव हुई। फलतः, ३० अप्रैल, १६५६ को एक नई नीति की घोषणा की गई, जिसके अनुसार, सरकारी चेत्र का विस्तार कर दिया गया तथा उसमें आधारभृत और सामरिक महत्त्व के उद्योगों तथा लोकोपशेगी सेवाओं को भी शामिल कर लिया गया। नये औद्योगिक प्रस्ताव में उद्योगों का वर्गीकरण दो अनुस्चियों में किया गया तथा इस सम्बन्ध में सरकारी दायित्व का भी स्पष्टीकरण कर दिया गया। अनुस्ची 'क' के उद्योगों पर सरकार का पूरा नियंत्रण है तथा अनुस्ची 'ख' में शामिल किये गये उद्योगों का स्वामित्व सरकार धीरे-धीरे प्रहण करेगी।

इस गराना में जम्मू-कश्मीर, मध्यभारत, भोपाल, मिरापुर, त्रिपुरा तथा अराडमान और निकोबार-द्वीपसमूह को शामिल नहीं किया गया था।

उद्योगों का नियमन

सन् १६४ = ई० में घोषित प्रथम औद्योगिक नीति के अनुसार, संविधान में संशोधन करके उद्योग (विकास तथा नियमन)-अधिनियम, १६५१ वनाया गया। इस अधिनियम के अन्तर्गत, सभी वर्तामान तथा नये औद्योगिक प्रतिष्ठानों के लिए लाइसेन्स लेना आवश्यक वना दिया गया तथा सरकार को किसी भी औद्योगिक प्रतिष्ठान की जाँच-पड़ताल करने तथा यथावश्यक निर्देश देने का अधिकार दे दिया गया। इसके अतिरिक्त, सरकार को यह अधिकार भी मिल गया कि यदि किसी उद्योग में कुन्यवस्था जारी रहे, तो उसका प्रवन्ध अथवा नियंत्रण वह अपने हाथों में ले ले। उद्योगों के विकास तथा नियमन-सम्बन्धी मामलों पर सरकार को परामर्श देने के लिए एक के द्रीय सलाहकार-परिषद् और भिन्न-भिन्न उद्योगों के लिए अलग-अलग विकास-परिषदें स्थापित करने की भी व्यवस्था कर दी गई।

अभी इस अधि नियम के अन्तर्गत १६२ उद्योग आते हैं। केन्द्रीय उद्योग-सलाहकार-परिषद् के अतिरिक्त, उद्योगों के लिए अलग विकास-परिषदें भी स्थापित कर दी गई हैं। इसके अतिरिक्त, विभिन्न उद्योगों का अध्ययन करने के उद्देश्य से समय-समय पर कुछ विशेषज्ञ-समितियाँ तथा मंडल (पेनल) भी नियुक्त किये जाते रहे हैं। अक्तूबर, १६५६ से सितम्बर, १६५६ की अवधि में इस अधिनियम के अन्तर्गत, १,२१० नये उद्योगों को लाइसेन्स देने की स्वीकृति दी गई। जिन महत्त्वपूर्ण उद्योगों में निजी चेत्र पर्याप्त पूँजी लगाने को तैयार नहीं हैं, उनके विकास के लिए सरकार वितीय सहायता भी देती है।

उत्पादकता

एक उत्पादकता-शिष्टमंडल ने अक्तूबर-नवम्बर, १६५६ में जापान की यात्रा की। इस शिष्ट-मंडल की सिफारिशों के अनुसार, फरवरी १६५६ में स्वायत्तशासी निकाय के रूप में राष्ट्रीय उत्पादकता-परिषद् की स्थापना की गई, जिसमें सरकार, मालिकों, श्रमिकों आदि के प्रतिनिधि हैं। इस परिषद् की स्थापना का उद्देश्य देश में उत्पादन बढ़ाने की प्रवृत्ति को प्रोत्साहन देना है।

उद्योगों के लिए वित्त

जुलाई, १६४ में स्थापित औद्योगिक वित्त-निगम, औद्योगिक संस्थानों को दीर्घकालीन ऋगा तथा अग्रिम धन के रूप में वित्तीय सहायता देता है। मार्च, १६५६ तक निगम ने ६४'३४ करोड़ रु० के ऋगों के लिए स्वीकृति दी तथा ४०'३७ करोड़ रु० ऋगा दिये।

औद्योगिक वित्त-निगम (संशोधन)-अधिनिमय, १६५० के अन्तर्गत राज्यीय वित-निगम मध्यम और छोटे पैमाने के उन उद्योगों को वितीय सहायता देते हैं, जो अखिलभारतीय निगम के चेत्र में नहीं आते। सन् १६५ -५६ के अन्त तक ये निगम लगभग १९१६६ करोड़ रू० म्हरण अथवा पेशगी के रूप में दे चुके थे।

गैर-सरकारी चेत्र में औद्योगिक कारखानों की सहायता के लिए जनवरी, १६५५ में स्थापित भारतीय औद्योगिक ऋग् और विनियोग-निगम ने सन् १६५६ के अन्त तक अनेक उद्योगों के लिए १३.३७ करोड़ ६० की वित्तीय सहायता की स्वीकृति दी, तथा वस्तुतः उन्हें १.६५ करोड़ ६० दिया।

योजना में सम्मिलित उद्योगों के उत्पादन में बृद्धि करने के लिए औद्योगिक कारखानों को बैंकों द्वारा दिये गये ऋगों के आधार पर फिर से ऋगा लेने की सुविधाएँ देने के उद्देश्य से जून, १६५ में उद्योग-पुनर्वित्त-निगम (प्राइवेट) लिमिटेड स्थापित किया गया। ये सुविधाएँ केवल उन्हीं औद्योगिक संस्थाओं को प्राप्त होंगी, जिनकी चुकता पूँजी तथा सुरक्ति धन २५५ करोड़ इ० से अधिक नहीं है।

सन् १६५४ में स्थापित राष्ट्रीय औद्योगिक विकास-निगम, स्ती वस्त्र तथा पटसन उद्योगों के आधुनिकीकरण तथा पुनस्संस्थापन के लिए सरकार की ओर से विशेष ऋण देने की भी व्यवस्था करता है। जून १६५६ तक इस आयोग ने पटसन-मिलों को ३°३६ करोड़ र० तथा कपड़ा-मिलों को ३°०५ करोड़ र० के ऋणों की स्वीकृति दी। औद्योगिक दृष्टि से विकसित देशों से प्राविधिक सहायता प्राप्त करने के भी प्रयास किये जाते हैं।

विदेशी पूँजी-द्रुत औद्योगिक विकास के लिए पूँजीगत संसाधनों की कमी को पूरा करने के उद्देश्य से सरकार ने उन उद्योगों के लिए विदेशी सहायता का स्वागत करने का निश्चय किया है, जिनमें किसी वस्तुविशेष का उत्पादन करने की पर्याप्त चमता नहीं है, अथवा जिनके लिए विदेशी फर्मों से तकनीकी जानकारी प्राप्त करना वांछनीय है।

अनुमान है कि सन् १६५० के अन्त में भारत में लगभग ५५६.६ करोड़ ६० मूल्य की विदेशी पूँजी लगी हुई थी। सन् १६५० में भारत की विदेशी देनदारिया सरकारी च्रेत्र में ४५१ करोड़ ६० तथा बैंकिंग च्रेत्र में ४८ करोड़ ६० थीं। सन् १६५८ में गैर-सरकारी (बैंकिंग से भिन्न), बैंकिंग तथा सरकार की विदेशी देनदारियाँ क्रमशः ५६० करोड़, ५२ करोड़ तथा ६५२ करोड़ ६० की थीं।

उद्योगों का विकास

प्रारम्भिक स्थिति—यद्यपि भारत में सबसे पहली सूती कपड़ा-मिल सन् १०१० में कलकत्ता में स्थापित की गई थी, तथापि अधिकांश भारतीय पूँजी से इस उद्योग की वास्तविक नींव सन् १०५४ में बम्बई में पड़ी। पटसन-उद्योग का जन्म अधिकांशतः विदेशी पूँजी से सन् १०५५ में कलकत्ता के निकट हुआ। पहले महायुद्ध के पूर्व तक, देश में इन्हीं दो बड़े उद्योगों तथा कोयला-उद्योग का विकास हुआ था। महायुद्ध के दौरान में औद्योगिक विकास को और गित मिली। भारतीय वित्त (फिस्कल)-आयोग की सिफारिश पर, सन् १६२२ से लागू उद्योगों को संरच्छा प्रदान करने की नीति से भारतीय उद्योगों के विकास में काफी सहायता मिली। सन् १६२२ से १६३६ की अविध में सूती माल का उत्पादन बढ़कर हुगुना, इस्पात की सिल्लियों का उत्पादन आटगुना तथा कागज का उत्पादन ढाईगुना हो गया। सन् १६३२-३६ की अविध में चीनी-उद्योग का विकास तो इतनी द्रुत गित से हुआ कि चीनी के मामले में भारत स्वावलम्बी हो गया। इन्हीं दिनों सीमेंट उद्योग का भी विकास होने लगा तथा सन् १६३५-३६ तक देश की सीमेंट-सम्बन्धी लगभग ६५ प्रतिशत आवश्यकताएँ देश में बने सीमेंट से ही पूरी होने लगीं। इस अविध में दियासलाई, शीशा, वनस्पित, साबुन और अनेक इंजीनियरी उद्योगों के उत्पादन में भी काफी वृद्धि हुई तथा देश में बिजली के सामान बनने लगे।

दूसरे महायुद्ध के परिणामस्वरूप, देश में उद्योगों की उत्पादन-समता का अधिक-से-अधिक उपयोग करने योग्य स्थिति पैदा हुई। युद्ध के दौरान में तथा युद्ध समाप्त होने के तुरन्त बाद अनेक नये उद्योगों का भी जन्म हुआ।

पहली पंचवर्षीय योजना—पहली पंचवर्षीय योजना में उद्योगों तथा खनिज पदार्थों के विकास के लिए कुल व्यय का केवल प्रतिशत ही रखा गया था। इस योजना की अविधि में सरकारी चेत्र के उद्योगों में ६० करोड़ ६० की पूँजी लगाई गई, जबिक लख्य ६४ करोड़ ६० का रखा गया था। गैर-सरकारी चेत्र में नई परियोजनाओं तथा विस्तार-कार्यकर्मों में लगभग २३३ करोड़ ६० लगने की आशा थी। यह लच्य पूरा कर लिया गया। गैर-सरकारी चेत्र में संयंत्रों और मशीनों के आधुनिकीकरण आदि पर २३० करोड़ ६० के प्रत्याशित व्यय में से कुल १०५ करोड़ ६० ही व्यय हुआ। कुल मिलाकर उद्योगों में लगभग २६३ करोड़ ६० की नई पूँजी लगाई गई, जबिक योजना में ३२० करोड़ ६० का विनियोग करने का लच्य रखा गया था।

सूती वस्त्र, चीनी, वनस्पति तेल, सीमेंट, कागज, सोडा ऐश, कास्टिक सोडा, रेयन, विजली के ट्रांस्कार्भर, साइकिलें, सिलाई की मशीनें तथा पेट्रोल साफ करने आदि के उत्पादन-लच्च बहुत कुळु प्राप्त कर लिये गये। परन्तु, लोहा और इस्पात, अल्युमीनियम, मशीनी औजार, उर्वरक, डीजल इंजिन और पम्प, मोटरगाइियाँ, रेडियो, बैटरियाँ, विजली की मोटरें, लैम्प और पंखे, पटसन से बनी वस्तु एँ, रंग रोगन, प्लाईऊड, सुपर-फास्फेट, पावर अल्कोहल तथा शीशा—इनके उत्पादन में अपेन्तित वृद्धि नहीं हुई। फिर भी, दूसरी ओर, अनेक नई वस्तुओं का उत्पादन आरम्भ हुआ।

दूसरी पंचवर्षीय योजना—दूसरी योजना के अन्तर्गत, संगठित उद्योगों में १,०६४ करोड़ रु० की नई पूँजी लगाई गई। कीमतें बढ़ जाने के कारण सरकारी च्रेत्र की कुछ परियोजनाओं की लागत में बृद्धि हो गई है। सरकारी च्रेत्र में प्रस्तावित व्यय में से ३५० करोड़ रु० लोहा और इस्पात पर, ३७ करोड़ रु० उर्वरकों पर, २० करोड़ रु० भारी बिजली-संयंत्र पर, ५२ करोड़ रु० अरकाड़ भूरा कोयला-परियोजना पर तथा ६ - करोड़ रु० हिन्दुस्तान शिपयार्ड पर व्यय के लिए निर्धारित किया गया था।

श्रौद्योगिक उत्पादन

जनवरी-अक्तूबर, १६५६ ई० का सामान्य सूचनांक १४६'१ तथा जनवरी-अक्तूबर, १६५८ में १३६'१ था। इस सूचनांक में सिम्मिलित नहीं किये गये कुछ नये इंजीनियरी और रसायन-उद्योगों में भी उल्लेखनीय प्रगति हुई। विदेशी मुद्रा की कभी पूर्ववत् जारी है, परन्तु सामान्यतः ऐसी व्यवस्था की जा रही है कि इस कभी के कारण औद्योगिक उत्पादन में स्कावट पैदा न हो।

मुख्य उद्योग

सूती वस्त्र—सन् १६४७ ई० में भारत में ४२३ कपड़ा-मिलें थीं, जिनमें १०३ ५४ लाख तकुए तथा २ ०३ लाख करघे थे। उस वर्ष इन मिलों में १२६ ६ करोड़ पौंड सूत तथा ३७६ २ करोड़ गज स्ती कपड़ा बना। सन् १६५६ ई० में यह उत्पादन क्रमशः १७१ ६८ करोड़ पौंड तथा ४६२ ६ करोड़ गज था।

सरकार सूती वस्त्र_उद्योग की आधुनिक उपकरणों तथा मशीनों-सम्बन्धी आवश्यकताओं का पता लगाने के लिए सन् १६४४ ई० से संवेत्त्रण कर रही है। सन् १६४५ तक राष्ट्रीय औद्योगिक विकास-निगम ने इस उद्योग के लिए ३.७१ करोड़ ६० के ऋण की स्वीकृति दी। जुलाई, १६४५ ई० में सब प्रकार के कपड़े पर उत्पादन-शुल्कों में कमी और उनका समानीकरण किया गया है।

पटसन—सन् १६४६-४७ ई० में भारत में पटसन की १०६ मिलें थीं, जिनमें ६६ हजार तकुए और १२.६५ लाख करचे थे। सन् १६५६ ई० में भारत में पटसन की ११२ मिलें थीं, जिनमें से १०५ में कुल मिलाकर =३.४ करोड़ र० की पूँजी लगी हुई थी। सन् १६५६ ई० में पटसन से बनी १०.५२ लाख टन वस्तुओं का उत्पादन हुआ। राट्रीय औद्योगिक विकास-निगम के माध्यम से अबतक ऋगों के रूप में ४.५६ करोड़ र० की स्वीकृति दी जा चुकी है। इसके अतिरिक्त, लगभग ५० प्रतिशत से अधिक तकुए आधुनिक ढंग के कर दिये गये हैं।

चीनी—सन् १६३१-३२ ई० में भारत में जहाँ चीनी की कुल ३२ मिलें थीं तथा १'६ लाखटन की चीनी बनी थी, वहाँ सन् १६५६-५० ई० में चीनी की १६६ मिलें थीं, जिनमें २०'३६ लाख टन चीनी तैयार हुई। अनुमान है कि सन् १६५६ ई० में चीनी का कुल उत्पादन २०'६४ लाख टन था।

सी मेंट — भारत में पोर्टलेंड सीमेंट का उत्पादन सन् १६०४ ई॰ में मद्रास में आरम्भ हुआ था। इस उद्योग का वास्तविक विकास सन् १६१२-१३ ई॰ में तीन कम्पिनयों के निर्माण के साथ हुआ। इस समय देश में सीमेंट के ३२ कारखाने हैं। अक्तूबर, १६५६ ई॰ के अन्त में इस उद्योग की कुल स्थापित ज्ञमता ६३ ५ लाख टन की थी। दूसरी पंचत्रधीय योजना के अन्त तक यह ज्ञमता लगभग १०२ २ लाख टन हो गई। सन् १६१४ में इसका उत्पादन कुल १,००० टन तथा सन् १६४७ ई॰ में १४ ४० लाख टन था, सन् १६५६ ई॰ में वह बढ़कर ६ ६ १४ लाख टन हो गया। तीसरी योजना की अवधि में १६५५ ५६ ई॰ तक सीमेंट उद्योग की ज्ञमता का लद्य १ ई॰ करोड़ टन रखा गया है, जो दूसरी पंचवर्षीय योजना की ज्ञमता से ५० प्रतिशत अधिक है।

कागज — भारत में मशीन से कागज बनाने का काम सन् १८७० में कलकता के निकट-वाली मिल की स्थापना के साथ आरम्भ हुआ। दूसरे महायुद्ध में कागज बनानेवाली मिलों की संख्या बढ़कर १५ हो गई तथा सन् १९४४ ई० में कुल उत्पादन १,०३,८८४ टन हुआ। सन् १९५० ई० से इस उद्योग में काफी प्रगति हुई है। अब इसकी स्थापित स्नमता ३.२१ लाखं टन है। सन् १९५६ में लगभग २.६१ लाख टन कागज बना।

सन् १६५६ ई० में ऐसा कागज भी बनना शुरू हुआ, जिस पर ग्रीस वगैरह का प्रभाव नहीं पड़ता। भारतीय कागज-उद्योग के द्रुत विकास का अनुमान लगाने के लिए यह तथ्य ही पर्याप्त है कि सन् १६५० ई० में जहाँ कुल १'०६ लाख टन कागज बना था, वहाँ सन् १६५६ ई० में २'६१ लाख टन कागज का उत्पादन हुआ।

भारत में अखबारी कागज बनाने का सबसे पहला कारखाना सन् १६४७ ई० में नेपा नगर (मध्यप्रदेश) में बना । सन् १६४० ई० में मध्यप्रदेश-सरकार ने इसे अपने नियंत्रणा में ले लिया। बाद में केन्द्रीय सरकार ने इसे ऋणा दिया तथा इसकी कुछा हिस्सा-पूँजी खरीदी। इस

कारखाने में कागज बनाने का काम जनवरी, १६५५ ई० से आरम्भ हुआ। इसकी कुल स्थापित जमता ३०,००० टन है, जब कि देश को इस समय प्रति वर्ष ५०,००० टन कागज की जरूरत पड़ती है। सन् १६५५-५६ ई० में इस कारखाने में ३,४५५ टन कागज बना। यह परिमाण सन् १६५5-५६ ई० में २१,५३८ टन तक जा पहुँचा।

लोहा त्र्यौर इस्पात — आधुनिक रीति से लोहा और इस्पात बनाने का पहला असफल प्रयास सन् १८०० ई० में दिल्लिणी अरकाडु में किया गया। फिर, सन् १८०४ ई० में मिरिया कोयला-खानों के निकट बराकर आयरन वर्क्स नाम से एक कारखाना स्थापित किया गया, जिसे सन् १८०० ई० में बंगाल आयरन ऐंड स्टील कम्पनी ने अपने अधिकार में ले लिया। सन् १६०० ई० में इस कारखाने में कुल उत्पादन ३५,००० टन हुआ। साकची (बिहार) में सन् १६०० ई० में स्व० अमरीद जी टाटा द्वारा स्थापित टाटा आयरन ऐंड स्टील कम्पनी ने सन् १६११ ई० में कचा लोहा तथा सन् १६१३ ई० में इस्पात का उत्पादन आरम्भ किया। इनके अतिरिक्त, सन् १६०८ ई० में आसनसोल (बंगाल) के निकट हीरापुर में इंडियन आयरन ऐंड स्टील कम्पनी तथा सन् १६२३ ई० में मदावती में मैस्र म्टेट आयरन वर्क्स (अब मैस्र आयरन ऐंड स्टील वर्क्स) की स्थापना हुई। सन् १६३६ तक इस्पात का वार्षिक उत्पादन लगभग ह लाख टन तक जा पहुँचा। दूसरे महायुद्ध के कारण इस उद्योग को और गित मिली। सन् १६५० ई० तक इस्पात का उत्पादन बढ़ कर १३७६ लाख टन हो गया। सन् १६५६ में कुल १०७१ लाख टन तैयार इस्पात का उत्पादन हुआ। सन् १६५६ में ७५ लाख टन लोहा और इस्पात का आयात किया गया। सन् १६५० और १६५० ई० में यह परिमाण कमशः ११७० और १००३ था।

सन् १८५६ ई० में देश में लोहा और इस्पात के बड़े और छोटे १४० कारखाने थे, जिनमें लगभग ५२'६ करोड़ रु० की स्थिर पूँजी तथा ४१'१ करोड़ रु० की चालू पूँजी लगी हुई थी। इन कारखानों में ८८,०२७ व्यक्ति काम करते थे, जिनमें से ७१'६८८ श्रमिक थे।

दूसरी पंचवर्षीय योजना की अवधि में टाटा आयरन ऐंड स्टील कम्पनी का उत्पादन प्र लाख टन से बढ़ाकर १५ लाख टन तथा इंडियन आयरन ऐंड स्टील कम्पनी का उत्पादन ३ लाख टन से बढ़ाकर प्रताख टन करने का प्रयत्न किया गया।

दूसरी पंचवर्षीय योजना में सरकारी च्रेत्र में दस-दस लाख टन सिल्लियों की उत्पादन-चमतावाले इ इस्पात-संयंत्र स्थापित करने का लच्य रखा गया था। राउरकेला-संयंत्र (पूँजीगत व्यय १५० करोड़ ६०) में प्रतिवर्ष ७ २ लाख टन इस्पात तैयार होगा। दूसरा संयंत्र (पूँजीगत व्यय १३१ करोड़ ६०) भिलाई में हैं, जिसमें प्रतिवर्ष ७ ७ लाख टन इस्पात तैयार होगा। तीसरा संयंत्र दुर्गापुर (पश्चिम बंगाल) में होगा, जिस पर १३० करोड़ ६० लागत आयगी तथा इससे प्रतिवर्ष ७ ६ लाख टन इस्पात तथा ३ ५ लाख टन कचा लोहा तैयार होगा। मैस्र आयरन ऐंड स्टील वर्क्स में भी १ लाख टन का इस्पात तैयार करने की व्यवस्था की गई है। सरकारी और गैर-सरकारी च्रेत्रों में इन संयंत्रों के तैयार हो जाने पर इस्पात की सिक्षियों का वार्षिक उत्पादन ६० लाख टन हो जायगा, जिनसे ४६ ६ लाख टन इस्पात तैयार किया जा सकेगा। इन तीनों इस्पात-संयंत्रों का प्रवन्ध 'हिन्दुस्थान स्टील लिमिटेड' करता है; जो अब पूर्णतः केन्द्रीय सरकार के स्वामित्व में हैं। इसकी अधिकृत तथा चुकता पूँजी ३०० करोड़ ६० है। दुर्गापुर-संयंत्र को धातुकर्म-सम्बन्धी बढ़िया

किस्म का कोयला सुलभ कराने के लिए पश्चिम बंगाल-सरकार द्वारा स्थापित कोयला-भट्टी-संयंत्र का उद्घाटन मार्च, १६५६ में हुआ।

अनुमान है कि तीसरी पंचवर्षीय योजना में २ लाख टन सिल्लियों तथा इतने ही कच्चे लोहे का अतिरिक्त उत्पादन हो सकेगा।

इंजीनियरी—सरकार सन् १६४७ से इंजीनियरी-उद्योग का विकास करने के लिए विशेष प्रयत्नशील है तथा अनेक वस्तुओं के सम्बन्ध में भारत स्वावलम्बी भी हो चुका है। हाल के कुछ वर्षों में देश में कुछ नई वस्तुओं, तथा स्कूटरों, ऑटो रिक्शा, आदि का निर्माण भी आरम्भ हुआ है।

सन् १६५७ ई० में भारी और हल्की औद्योगिक मशीनों तथा मशीनी औजारों के उत्पादन में महत्त्वपूर्ण वृद्धि हुई। देश की औद्योगिक मशीनों की अधिकांश माँग की पूर्ति अब देश में ही बनी मशीनों से हो सकती है। सन् १६५७ ई० में मशीनी औजारों का उत्पादन लगभग दुगुना हो गया तथा मेकेनिकल इंजीनियरी और रासायनिक इंजीनियरी में क्रमशः १६ और १७ नई चीजों का निर्माण किया गया। सन् १६५६ ई० में डीजल इंजिनों, मशीनी औजारों, चीनी बनाने की मशीनों तथा बिजली के सामान के उत्पादन में वृद्धि हुई। सन् १६५६ ई० की तुलना में मोटरगाड़ियों के उत्पादन में ३६ प्रतिशत तक की वृद्धि हुई।

भारत-सरकार ने सन् १६५२ ई० में सिंहभूमि रियासत-स्थित नाहन फाउगड़ी को हस्तगत कर लिया और उसकी व्यवस्था एक सरकारी कम्पनी को सौंप दी, जिसकी अधिकृत पूँजी एक करोड़ ६० है। फाउगड़ी में मुख्यतः कृषि औजार तैयार किये जाते हैं। सन् १६५८-५६ ई० में इस फाउ ड्री में २,४६५ टन सामग्री का उत्पादन हुआ। एक विशेषज्ञ समिति की सिफारिश के अनुसार, अब इस फाउगड़ी का आधुनिकीकरण करके उसमें तरह-तरह का सामान बनाये जायेंगे।

भारत में खराद-मशीनें सबसे पहले मई, १६५६ ई० में बंगलोर के निकट जलाहाली-स्थित एक मशीनी औजार-कारखाने में तैयार की गईं। यह कारखाना अब हिन्दुस्तान मशीन दूल्स (प्राइवेट) लिमिटेड के अधीन है। सन् १६५८-५६ ई० में इस कारखाने में ५५२ मशीनों का निर्माण हुआ। पिछले वर्ष कुल ४०२ मशीनें बनी थीं। सन् १६६०-६१ ई० के लिए निर्धारित ४०० मशीनें बनाने का लच्च सन् १६५७-५८ ई० में ही पूरा हो गया। अतः, सन् १६६०-६१ ई० तक ८६५ मशीनें बनाने का लच्च रखा गया है।

टेलीफोन के तार के सम्बन्ध में डाक और तार-विभाग की आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए क्ष्मनारायणपुर (पश्चिम बंगाल) में स्थापित 'हिन्दुस्तान केबुल्स फैक्टरी' का उत्पादन-कार्य सन् १९५४ ई० में आरम्भ हुआ। इस कारखाने में सन् १९५८-५६ ई० में ६५६ मील लम्बे केबुल तारों का निर्माण हुआ। अब प्रतिवर्ष एक हजार मील लम्बे केबुल तार तैयार करने के उद्देश्य से कारखाने का विकास किया जा रहा है। कलकता-स्थित नेशनल इन्स्ट्र मूंट्स फैक्टरी सन् १०३० ई० में स्थापित हुई थी। सन् १९५० ई० में इस कारखाने को नेशनल इन्स्ट्र मूंट्स (प्राइवेट) लिमिटेड नामक सरकारी कम्पनी में परिवर्तित कर दिया गया। इसमें २५० प्रकार के

वैज्ञानिक तथा सूच्म औजार तैयार होते हैं। सन् १६५ द-५६ ई० में इस कारखाने में ४२ लाख र० मृत्य के औजार बने। निकट भविष्य में इरा कारखाने में ऐनक के शीशे आदि भी बनने लगेंगे।

चित्तरंजन लोकोमोटिव फैक्टरी के विकास-कार्यक्रम में इस्पात का एक भारी ढलाई-कारखाना लगाने का कार्यक्रम सम्मिलित है, जिससे भारतीय रेलों की तत्सम्बन्धी आवश्यकताओं की पूर्ति देश में ही हो सकेगी। तदनुसार, ७,००० टन की उत्पादन-जमतावाला एक ढलाई-कारखाना स्थापित किया जा रहा है। राष्ट्रीय औद्योगिक विकास-निगम ने ऐसे कार्यक्रम में कारखाने में लगाने के लिए १५ करोड़ ६० की व्यवस्था की है। दूसरी पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत, सरकारी चेत्र में कई मशीन-उद्योगों की स्थापना तथा हिन्दुस्तान मशीन दूल्स फैक्टरी के विस्तार की व्यवस्था है।

बिजली के काम आनेवाले भारी उपकरणों के निर्माण के लिए अगस्त, १६५६ ई० में हैवी इलेक्ट्रिकल्स (प्राइवेट) लिमिटेड नामक एक सरकारी कम्पनी स्थापित की गई। तत्सम्बन्धी संयंत्र भोपाल में लगाया जा रहा है। इस पर सात-आठ वर्षों में (पहला चरण) २१ करोड़ रू० खर्च आयगा, तथा अन्तत: उपनगर की लागत छोड़कर इस पर कुल व्यय लगभग ४५.५ करोड़ रू० तक जा सकता है।

उद्योगों के उपयोगवाली भारी मशीनों के निर्माण की व्यवस्था विशेष रूप से राष्ट्रीय औद्योगिक विकास निगम (अक्तूबर, १६५४ ई० में स्थापित एक सरकारी कम्पनी) कर रहा है। विहार में राँची के निकट हटिया में एक आरी मशीन-निर्माण-संयंत्र तथा दुर्गापुर (पश्चिम बंगाल)में एक कोयला-खनन-मर्शान-संयंत्र और चश्मों के शीशों बनाने का कारखाना स्थापित करने में सहायता प्राप्त करने के लिए सन् १६५० ई० में रूसी सरकार के साथ एक करार किया गया। भारी मशीन-संयंत्र के पास ही जेकोरलावाकिया की मदद से दलाई-संयंत्र भी लगाया जायगा। इन परियोजनाओं के प्रशासन के लिए दिसम्बर, १६५० ई० में एक 'इंजीनियरिंग कारपोरेशन' (अधिकृत पूँजी ५० करोड़ र०) की स्थापना की गई। सन् १६५६ ई० में रूसी सरकार के साथ एक करार पर हस्ताच्चर हुए, जिसके अनुसार कुछ विशिष्ट ओषधियाँ बनाने के निमित्त रूसी सरकार ने = करोड़ र० का न्रुण उपलब्ध कराने का बचन दिया है।

रेलवे इंजिन तथा सवारी-डिठ्वे—रेल-मंत्रालय के अधीन, पश्चिम बंगाल में, चित्तरंजन में रेलवे इंजिन बनाने के कारखाने का अब और विस्तार कर दिया गया है और इसमें प्रतिवर्ष डब्ल्यू० जी० किस्म के १६ इंजिन तैयार किये जाते हैं। इस कारखाने में प्रतिवर्ष स्टैंडर्ड किस्म के ३०० इंजिन तैयार करने का लच्य है। इसके अतिरिक्ष, सरकारी सहायता प्राप्त करने वाले टाटा इंजीनियरिंग ऐएड लोकोमोटिय वर्क्स में सन् १६५६-५० झें० में १०३ इंजिन बने तथा सन् १६५६-६० और १६६०-६१ ई० में १०० इंजिन बन जाने की आशा है।

पेराम्बूर-स्थित जोड़-हीन सवारी-डिब्बे बनाने के सरकारी कारखाने (इंटेग्रल कोच फैक्टरी) में उत्पादन-कार्य अक्तूबर, १६५५ ई० में आरम्भ हुआ। सन् १६५८-५६ ई० में फरनीचर-हीन ३८० सवारी-डिब्बे बने।

जहाजों का निर्माण-सरकार ने मार्च, १६५२ ई० में सिंधिया स्टीमशिप नेवीगेशन कम्पनी से विशाखापत्तनम् का जहाज बनाने का कारखाना खरीदकर उसका प्रबन्ध-भार हिन्दुस्तान

शिपयार्ड लिमिटेड को सौंप दिया। उस समय इसकी है हिस्सा-पूँजी सरकार की तथा शेष सिंधिया कम्पनी की थी। अब ६९ प्रतिशत हिस्से सरकार के हाथ में है। यह कारखाना डीजल से चलनेवाले आधुनिक चार जहाज प्रतिवर्ष बना सकता है। इस कारखाने में बना पहला जहाज मार्च, ९६४६ ई० में पानी में उतारा गया।

अवतक इस कारखाने में विभिन्न प्रकार के तथा विभिन्न लम्बाई-चौड़ाई के २४ जलयान तथा ३ छोटी नौकाएँ (लगभग १,१२,६२२ टन भार) तैयार की जा चुकी हैं। दूसरी पंचवर्षीय योजना की अवधि में इस कारखाने में ७५,००० से ६०,००० टन भार तक के जलयान तैयार करने का प्रस्ताव है। पहली पंचवर्षीय योजना में ५०,००० टन भार के जलयान (पूँजी-विनियोग ६ करोड़) तैयार करने का प्रस्ताव था। जहाज बनाने का एक दूसरा कारखाना कोचीन में स्थापित करने का भी विचार है।

रासायनिक पदार्थ तथा स्रोषिधयाँ — प्रथम महायुद्ध से भारतीय रसायन-उद्योग को बड़ी गित मिली। फिर भी, द्वितीय महायुद्ध आरम्भ होने तक रासायनिक पदार्थों के लिए भारत आयात पर ही निर्भर करता था। महायुद्ध ने इस उद्योग को और गित प्रदान की। स्वाधीनता-प्राप्ति के बाद रसायन-उद्योग का काफी विकास हुआ है। इस सम्बन्ध में सरकारी चेत्र में सिंदरी-कारखाने की स्थापना एक महत्त्वपूर्ण घटना थी। गैर-सरकारी चेत्र में सन् १६४६—५० ई० में रसायन-उद्योग की ६० कम्पनियाँ स्थापित हुई। सन् १६४४ ई० में देश में विभिन्न प्रकार के १३४ रासायनिक पदार्थों का उत्पादन हुआ, जिनमें से कुछ पदार्थों का निर्माण भारत में पहली बार ही किया गया। अगस्त, १६५६ ई० में रूसी विशेषज्ञों का एक मंडल भारत आया, और इसने इस उद्योग का विकास करने के सम्बन्ध में एक रिपोर्ट पेश की।

भारत-सरकार ने संयुक्त राष्ट्रसंघ के अन्तरराष्ट्रीय बाल-सहायता-कोष तथा विश्व-स्वास्थ्य-संगठन की सहायता से दिल्ली में डी॰ डी॰ टी॰ बनाने का एक कारखाना स्थापित किया है, जिसकी अधिकृत पूँजी १ करोड़ ६॰ है। इस कारखाने का उत्पादन-कार्य अप्रैल, १६५५ में आरम्भ हुआ और सन् १६५० में इसकी उत्पादन-चमता दुगुनी हो गई। केरल-राज्य के अल्वाए नामक स्थान में स्थापित डी॰ डी॰ टी॰ बनाने के दूसरे कारखाने में भी अप्रैल १६५० से कार्य आरम्भ हो चुका है।

भारत सरकार ने पूना के निकट पिंपरी नामक स्थान में पेनिसिलीन बनाने का एक कारखाना स्थापित किया है। इस कारखाना ने अपना उत्पादन-कार्य अगरत १६५५ में आरम्भ किया। कारखाने की प्रबन्ध-व्यवस्था हिन्दुस्तान ऐंटीबायोटिक्स (प्राइवेट) लिमिटेड के हाथ में है, जिसकी अधिकृत पूँजी ४ करोड़ रु० है। सन् १६५८-५६ में प्रतिवर्ष २.५२ करोड़ मेगायूनिट पेनिसिलीन के उत्पादन का लच्य पूरा कर लिया गया। वर्त्तमान संयंत्र की उत्पादन-चमता का विस्तार किया जा रहा है, जिससे प्रतिवर्ष ४ करोड़ मेगा यूनिट पेनिसिलीन तैयार हो सकेगी। इस कारखाने में सन् १६६०-६१ तक प्रतिवर्ष चालीस हजार से पैतालीस हजार किलोग्राम स्ट्रेप्टो-माइसीन तथा डिहाइड्रो स्ट्रेप्टोमाइसीन तैयार करने की भी व्यवस्था की जा रही है।

उर्वरक (खाद) सरकार द्वारा स्थापित सिन्दरी उर्वरक-कारखाने का उत्पादन-कार्य अक्तूबर, १६५१ में आरम्भ हुआ। सन् १६५८-५६ में इस कारखाने में ३,३०,१२२ टन अमोनियम सल्फेट तैयार हुआ। सन् १६५ ज्ञ-५६ में इस कारखाने में २ २६ लाख टन कोक तथा ६४,१५१ टन अमोनियम तैयार हुआ।

नॉइट्रोजनवाले उर्बरकों की संभावित माँग पूरी करने के लिए नंगल, नइवेली तथा राउरकेला में नए उर्बरक उत्पादन-केन्द्र स्थापित किये जायेंगे। पहले दोनों केन्द्रों की वार्षिक उत्पादन-क्तमता सत्तर-सत्तर हजार टन तथा दूसरे की अस्सी हजार टन होगी। नंगल-स्थित कारखाने में प्रतिवर्ष २ लाख टन अमोनियम नॉइट्रेट उर्बरक तथा लगभग १४ टन भारी पानी का उत्पादन होगा। नइवेली में यूरिया तथा रूरकेला के कारखाने में नॉइट्रोलाइमस्टोन तैयार किया जायगा।

तेल — दूसरी पंचवर्षीय योजना के प्रारम्भ में देश के तेल-संसाधनों की स्थिति सन्तोषजनक नहीं थी। देश को प्रतिवर्ष लगभग ७० लाख टन तेल की आवश्यकता होती थी, जिसमें ६६ लाख टन तेल का आयात किया जाता था। भारत में तेल केवल डिगवोई (आसाम) के आसपास पाया जाता है। परन्तु अब नाहरकटिया तथा मोरान के आसपास के प्रदेशों में भी तेल मिला है। यहाँ तेल के कुछ कुएँ खोदे गये हैं, जिनसे प्रतिवर्ष २५ लाख टन कच्चा तेल प्राप्त होने की आशा है। पूरा उत्पादन-कार्य आरम्भ हो जाने के बाद यहाँ से प्रतिवर्ष ४५ से ५० लाख टन तेल मिलने लगेगा।

जनवरी १६५० में एक करार पर हस्ताचर हुए, जिसमें पेट्रोलियम, कच्चा तेल और प्राकृतिक गैस का उत्पादन करने तथा सरकारी च्रेत्र में स्थापित किये जानेवाले तेल साफ करने के दो कारखानों तक पाइप विद्याने के लिए 'आयल इिएडया (प्राइवेट) लिमिटेड' नामक एक रूपया- कम्पनी की स्थापना की व्यवस्था थी। आशा है कि इसका उत्पादन-कार्य सन् १६६१ में आरम्भ हो जायगा।

पंजाब में ज्वालामुखी नामक स्थान में तथा पश्चिम बंगाल में भी तेल-चेत्रों की खोज की जा रही है। इसके अतिरिक्क, पंजाब, कश्मीर, हिमाचल-प्रदेश, राजस्थान, बम्बई, पश्चिम बंगाल, उत्तरप्रदेश तथा आसाम में भी तेल-सम्बन्धी सर्वेच्नए किया जा रहा है। तेल की खोज करने में विदेशी सहायता भी ली जा रही है।

पहली पंचवर्षीय योजना के आरम्भ में देश की पेट्रोल-सम्बन्धी सारी-की-सारी आवश्यकताएँ आयात करके पूरी की जाती थीं; क्योंकि डिगबोई-स्थित 'आसाम तेल कम्पनी' के कारखानों का उत्पादन कुल आवश्यकता के लगभग ५ प्रतिशत के ही बराबर था। पहली योजना में पेट्रोल साफ करने के ३ कारखाने स्थापित करने की स्वीकृति दी गई। इनमें दो ट्राम्बे में तथा तीसरा विशाखापत्तनम् में स्थापित किया गया। इन सब कारखानों में कच्चे विधायित पेट्रोल की वार्षिक उत्पादन-स्मता सन् १६५० के अन्त तक लगभग ४३ लाख टन थी। सन् १६५० में इनके उत्पादन के स्वस्प में सुधार किया गया, ताकि मिट्टी के तेल और डीजल तेल-सम्बन्धी देश की जहरतें पूरी की जा सकें। इन सब कारखानों का वर्तामान उत्पादन लगभग ५० लाख टन है।

आसाम में नूनमती तथा बिहार में बरौनी नामक स्थान पर तेल साफ करने के दो नये कारखाने खोलने के लिए अगस्त, १६५० में ३० करोड़ ६० की अधिकृत पूँजी से इिएडयन रिफाइनरीज (प्राइवेट) लिमिटेड नामक एक सरकारी कम्पनी स्थापित की गईं। दोनों कारखानों की उत्पादन-चमता क्रमशः ७ दें तथा २० लाख टन होगी। अक्तूबर, १६५० में हुए एक करार के

अनुसार, हमानिया-सरकार ने दीर्घकालीन ऋरण के आधार पर आसाम में तेल साफ करने का कारखाना स्थापित करने का प्रस्ताव रखा है।

कोयला तथा भूरा कोयला (लिगनाइट)—खानों से कोयला निकालने का काम भारत में सबसे पहले सन् १८१४ में रानीगंज (बंगाल) में आरम्भ हुआ। देश में रेलों के आगमन से इस उद्योग को गति मिली तथा अनेक ज्वाइंट स्टाक कम्पनियाँ स्थापित हुईं, जिनका स्वामित्व अधिकांशतः यूरोपीयों के अधीन था। सन् १८६६ के बाद कोयले के उत्पादन में तेजी से वृद्धि हुई। उस वर्ष कुल ५ लाख टन कोयला निकाला गया था, जो बढ़ते-बढ़ते सन् १९५६ में ४.६४ करोड़ टन तक जा पहुँचा।

दूसरी पंचवर्षीय योजना के अन्त तक ६ करोड़ टन कोयला निकालने का लच्च रखा गया था।

दिल्ला भारत में कोयले की कमी को देखते हुए नइवेली की 'बहू रेथीय दिल्ला आरकाड भूरा कोयला-परियोजना' के विकास को सबसे अधिक महत्त्व दिया जा रहा है। इस पर कुल व्यय ६००० करोड़ रु० होगा। दिसम्बर, १६५६ में नइवेली भूरा कोयला-निगम ने इस परियोजना को अपने हाथ में ले लिया। कोयले की खुदाई का काम प्रगति कर रहा है। भूरे कोयले की खुदाई सन् १६६९ में आरम्भ हो गई है।

श्चन्य खिनज पदार्थ —सन् १६५० में खानों में लगभग ६,४७,००० व्यक्ति काम करते थे। इन खानों की संख्या ३,३०० से अधिक थी। खानों की दृष्टि से महत्त्वपूर्ण चेत्र आंध्रप्रदेश, उड़ीसा, पश्चिमी बंगाल, बिहार, मैस्र तथा राजस्थान में हैं। जिन खिनज पदार्थों की विस्तृत रूप से खुराई की जाती है, उनमें कोयला (४३२ खानें,) अध्रक (८०० खानें), खिनज मेंगनीज) (७०० खानें), खिनज लोहा (२०० खानें) तथा चूने का पत्थर (१५० से अधिक खानें) उल्लेखनीय हैं। खिनज पदार्थों के उत्पादन्न में प्रतिवर्ष अच्छी वृद्धि हुई है। अनुमान है कि सन् १६०१ में कुल ६ ७ करोड़ ६० मूल्य के खिनज पदार्थ निकाले गये थे। सन् १६५० में निकाले गये खिनज पदार्थों का मूल्य लगभग १३७ ३६ करोड़ ६० आँका गया था।

सन् १६५ में कतिपय प्रमुख घातुओं और घातु-भिन्न खनिज पदार्थों का उत्पादन-परिमाण और मूल्य (क्रोध्ठकों में) इस प्रकार गया।

क्रोमाइट ६३,६५७ मीट्रिक टन (२१'०६ लाख र०); कच्चा लोहा ६१'३० लाख मीट्रिक टन (४८४'६१ लाख र०); कच्चा मैंगनीज १२'५३ लाख मीट्रिक टन (१,१२४'२६ लाख र०); बॉक्साइट १,३६,०६० मीट्रिक टन (१२'०४ लाख र०); खिनज ताँबा ४,११,४७१ मीट्रिक टन (२२६'६० लाख र०); सोना ५,२६१ किलोग्राम (४६६'०० लाख र०); इलेमेनाइट ३,१४,१२२ मीट्रिक टन (१०'३'३६ लाख र०); सीसा ५,३४१ मीट्रिक टन १६'३७ लाख र०); चाँदी ३,४१६ किलोग्राम (५'४० लाख र०); जस्ता ७,३६१ मीट्रिक टन (२०'४६ लाख र०); हीरा १,५३० कैरेट (३'७ लाख र०); मरकत (एमेरेल्ड) ०००० कैरेट (५० हजार र०); खिड्या मिट्टी ७,६४,३६२ मीट्रिक टन (५२'१५ लाख र०); कच्चा अश्रक ३१,०११ मीट्रिक टन (२५१'६६ लाख र०); तथा नमक (सेंधा नमक को छोड़कर) ४२,२७,००० मीट्रिक टन (८४३'३५ लाख र०)।

बगान

सन् १८६४ तथा १८६५ के बीच चाय का उत्पादन सरकारी बगानों में ही होता था। सन् १८६५ से चाय—बगानों की व्यवस्था मुख्यतः यूरोपीय व्यापारियों के हाथ में आ गई। विगत कुछ वर्षों में अपने देश में चाय की खेती के चेत्र में बहुत ही शानदार प्रगति हुई है। सन् १८९० में जहाँ कुल ५.६४ लाख एकड़ चेत्र में चाय की खेती होती थी और उत्पादन-परिमाण सिर्फ २६१३ करोड़ पोंड था, वहाँ सन् १८५० में ००४ लाख एकड़ चेत्र में चाय की खेती हुई और उत्पादन का परिमाण ७१.१३ करोड़ पोंड रहा। सन् १८५६ में दिच्चण भारत के बगानों के अतिरिक्क, देश में ६८.५० करोड़ पोंड चाय का उत्पादन हुआ।

काफ़ी (कहवा) की योजनाबद्ध खेती सन् १८३० में आरम्भ हुई तथा सन् १८६२ में इस उद्योग में पर्याप्त प्रगति आई। सन् १६५८ में लगभग २.६८ लाख एकड़ भूमि में काफी की खेती हुई। सन् १६५६ में काफी का उत्पादन १०,०५,००० पौंड हुआ।

रबड़ के बगान अपेत्ततया बाद में लगाये गये। अनुमान है कि सन् १६५६ में लगभग ३ लाख एकड़ भूमि में रबड़ के बगान थे।

चाय, काफी तथा रबद के बगान देश की कृषि-भूमि के लगभग ०'४ प्रतिशत भाग में हैं तथा मुख्यतः उत्तर-पूर्व में और दिच्चिग-पूर्वी-समुद्र-तट पर अवस्थित है। इनमें १२ लाख से अधिक व्यक्तियों को रोजगार मिला हुआ है तथा इनके निर्यात से भारत को काफी विदेशी मुद्रा प्राप्त होती है। १०० करोड़ रु० की विदेशी मुद्रा तो केवल चाय से ही प्राप्त होती है। आरम्भ में काफी तथा रबद का भी निर्यात किया जाता था, परन्तु आजकत देश में ही उनकी खपत हो जाती है।

सन् १६५४ में चाय-उद्योग में ११३ करोड़ रुपया लगा हुआ था तथा इसमें ६,६३,५६४ व्यक्ति काम कर रहे थे। सन् १६५५-५६ में काफी के बगानों की संख्या १३,४४३ थी तथा उनमें २,२२,७६३ व्यक्ति काम करते थे। सन् १६५६ के अन्त में देश में रबड़-बगानों की संख्या १८,१७५ थी, जिनमें ६३,०३४ व्यक्ति काम करते थे।

सितम्बर, १६५० में चाय पर निर्यात-शुल्क घटाने तथा विभिन्न चेत्रों में उत्पादन-शुल्क की भिन्न-भिन्न दरें निश्चित करने का निश्चय किया गया। मार्च, १६५६ से प्रति पौंड पीछे २४ नये पैसे की कटौती कर दी गई। अक्तूबर, १६५६ से भारतीय चाय-बोर्ड कछार तथा त्रिपुरा के चाय-बगानों में उर्वरकों तथा परिवहन के व्यय में कुछ सहायता प्रदान कर रहा है। कमजोर बगानों को संयंत्र और मशीनों आदि की मरम्मत के लिए ऋण भी दिये जाते हैं। काफी-बोर्ड की एक योजना के अनुसार, अक्तूबर, १६५६ तक ७,४२१ एकड़ भूमि में पुनः कृषि की गई तथा सहायता के रूप में १२९६ लाख रु० बाँटा गया। रबड़-बोर्ड ने भी एक ऐसी ही योजना के अन्तर्गत, सन् १६५० में ७,४२१ एकड़-भूमि में पुनः खेती कराई। सन् १६५० में छोटे-छोटे बगानों को सहायता देने की शर्तों को उदार बना दिया गया।

लघु उद्योग तथा कुटीर-उद्योग

यों तो देश में बड़े पैमाने के उद्योगों का बहुत विकास हुआ है, फिर भी भारत अभी तक मुख्य रूप से छोटे पैमाने के उद्योगों का ही देश है। अनुमान लगाया गया है कि देश के कुटीर-उद्योगों में लगभग २ करोड़ व्यक्ति काम करते हैं, जिनमें लगभग ५० लाख व्यक्ति तो केवल हथकरघा-उद्योगों में ही हैं।

ह्योटे पैमाने के उद्योगों का संगठन करने का दायित्व मुख्यतः राज्य-सरकारों का ही है। राज्य-सरकारों को सहायता प्रदान करने के लिए केन्द्रीय सरकार ने निम्नलिखित संगठन स्थापित किये हैं —अखिलभारतीय खादी और प्रामोद्योग आयोग; अखिलभारतीय हस्तशिल्प-बोर्ड; अखिलभारतीय हथकरघा-बोर्ड; लघु उद्योग-बोर्ड; नारियल-जटा-बोर्ड; तथा केन्द्रीय रेशम-बोर्ड।

सरकार तथा बेंक, दोनों ही छोटे उद्योगों को वित्तीय सहायता देते हैं। १ सन् १६५७-५ में छोटे पैमाने के उद्योगों के विकास के लिए राज्य-सरकारों को ३.३ करोड़ रु० के ऋण तथा १.१ करोड़ रु० के अनुदान देने की स्वीकृति दी गई। सन् १६५६-६० की अवधि के लिए ४.७ करोड़ रु० की स्वीकृति दी गई है। अबतक ६६ औद्योगिक बस्तियों की स्थापना के लिए भी स्वीकृति दी जा चुकी है। इन बस्तियों में उन छोटे औद्योगिक कारखानों को ले जाया जायगा, जो अभी नगरों में अवस्थित हैं। उन्हें वहाँ सब प्रकार की सुविधाएँ दी जायेंगी। सन् १६५ - ५६ के अन्त तक औद्योगिक बस्तियों के विकास पर ५.३६ करोड़ रु० व्यय हो चुका है।

छोटे उद्योगों को प्राविधिक सहायता देने का एक कार्यक्रम केन्द्रीय सरकार ने 'औद्योगिक विस्तार-सेवा' के नाम से आरम्भ किया है। अवतक १५ लघु-उद्योग सेवा-संस्थान और चार शाखा-संस्थान खोले जा चुके हैं तथा २० औद्योगिक विस्तार-केन्द्र भी कार्य कर रहे हैं, जो विभिन्न व्यवसायों को तकनीकी सुविधाएँ प्रदान करते हैं। लघु उद्योगों को प्राविधिक मामलों में सहायता देने के लिए विदेशों से भी विशेषज्ञ बुलाये जाते हैं तथा भारतीय प्राविधिक्षों को प्रशित्तगार्थ विदेश भेजा जाता है। दोनों के लिए फोर्ड-प्रतिष्ठान सहायता प्रदान कर रहा है।

इसके अतिरिक्क, फरवरी १६५५ ई० में राष्ट्रीय लघु उद्योग-निगम की स्थापना की गई। सरकार के साथ सम्पर्क स्थापित करके यह निगम छोटे कारखानों को ठीके आदि दिलवाने की व्यवस्था करता है। नवम्बर, १६५६ ई० के अन्त तक इस प्रकार के ५,१५२ कारखानों के नाम दर्ज किये गये। इस योजना के अन्तर्गत, कुटीर-उद्योगों तथा छोटे पैमाने के उद्योगों को केन्द्रीय सरकार के लगभग ४'७५ करोड़ ६० के ठीके दिलवाये गये। जनवरी, १६५६ ई० से यह निगम इन छोटे कारखानों को घ्रम्ण भी दे रहा है। जनवरी-अगस्त, १६५६ तक इनको लगभग १ करोड़ ६० की मशीनें दी गईं। बम्बई, कलकता, मद्रास तथा दिल्ली में चार सहायक निगम स्थापित कर दिये गये हैं। निगम को केन्द्रीय सरकार अनुदान तथा घ्रम्ण प्रदान करती है।

सामुदायिक परियोजना-प्रशासन भी छोटे उद्योगों के विकास के लिए प्रयत्नशील है। इस उद्देश्य से कुछ सामुदायिक विकास चेत्रों में खंड-स्तर पर औद्योगिक अधिकारियों की नियुक्ति की गई है।

सन् १६५२ ई॰ में स्थापित अखिलभारतीय हस्तशिल्प-बोर्ड हस्तशिल्प (दस्तकारी) की चीजों तथा उनकी बिकी की समुचित व्यवस्था करने के लिए देश-विदेश में कार्य कर रहा है। अभी यह बोर्ड विभिन्न प्रकार के २१ केन्द्र चला रहा है। अप्रैल, १६५८ ई॰ में भारतीय हस्तशिल्प-विकास-निगम की स्थापना की गई, जिसने हस्तशिल्प-बोर्ड से निर्यात व्यापार की बृद्धि-सम्बन्धी कुछ काम अपने हाथ में खे लिये हैं। देश के कोने-कोने में चलती-फिरती नुमाइशें

⁹ छोटे पैमाने के उद्योगों के अन्तर्गत वे औद्योगिक कारखाने आते हैं, जिनकी पूँजी
प्र लाख रु॰ से अधिक की नहीं है, उनमें आदमी चाहे जितने काम करते हों।

लगाई जाती हैं तथा विभिन्न राज्यों में समय-समय पर 'हस्तशिल्प सप्ताहों' का आयोजन किया जाता है। हस्तशिल्प की वस्तुओं के उत्पादन में काफी वृद्धि हो रही है। अनुमान है कि अब देश में करीब १०० करोड़ रु० की चीजें हर साल तैयार होती हैं तथा लगभग ७ करोड़ रु० की चीजें का निर्यात किया जाता है।

नारियल-जटा-उद्योग मुख्यतः एक कुटीर-उद्योग है। कुछ कारखानों में लकड़ी के करघे भी हैं, जिन पर हाथ से काम किया जाता है। अनुमान है कि १°२ लाख टन के वार्षिक उत्पादन में से लगभग ६० प्रतिशत उत्पादन केवल केरल में ही होता है।

औसतन ५०,००० टन नारियल-जटा तथा इससे वनी २१,००० टन वस्तुओं का हर वर्ष निर्यात किया जाता है। भारत में नारियल-जटा से बननेवाली वस्तुओं को लोकप्रिय बनाने तथा उनको प्रोत्साहन देने का कार्य नारियल-जटा-बोर्ड को सौंपा गया है। नारियल-जटा से बनी वस्तुएँ विदेशी मुद्रा कमाने का एक महत्त्वपूर्ण साधन हैं। इस बात को दृष्टि में रखते हुए दूसरी पंचवर्षीय योजना में नारियल-जटा-उद्योग के लिए निर्धारित रकम को बढ़ाकर २ ३ करोड़ कर दिया गया था।

सन् १६५० ई० में भारत में ३४'०१ लाख कच्चे रेशम का उत्पादन हुआ। इसमें लगभग आधा उत्पादन मैसूर राज्य में हुआ। आसाम, जम्मू-कश्मीर, पश्चिम बंगाल तथा मद्रास में भी बड़े परिमाण में रेशम बनता है। रेशम-उद्योग के विकास की व्यवस्था करने के लिए सन् १६४६ ई० में केन्द्रीय बोर्ड की स्थापना की गई और अप्रैल, १६५० ई० में उसका पुनर्गठन किया गया। सन् १६४३ में बरहमपुर (पश्चिम बंगाल) में एक केन्द्रीय रेशम कीड़ापालन-अनुसंघान-केन्द्र स्थापित किया गया। इसकी एक शाखा किलम्पोंग में भी खोली गई। दूसरी पंचवर्षीय योजना में इस केन्द्र का विस्तार करने की व्यवस्था है। रेशम-बोर्ड ने मैसूर में एक अखिलभारतीय रेशम-कीड़ापालन-प्रशिक्तण-संस्थान तथा श्रीनगर में एक केन्द्रीय विदेशी रेशम-कीड़ापालन-केन्द्र भी स्थापित कर दिया है। भारत में रेशम का कीड़ा पालने में जो समस्याएँ पेश आती हैं, उनका अध्ययन एक जापानी विशेषज्ञ ने सन् १६५० ई० में किया था। इसके बाद, कोलम्बो-योजना के अन्तर्गत, एक वर्ष के लिए जापान से दो विशेषज्ञों की सेवाएँ प्राप्त की गईं।

पहली पंचवर्षीय योजना की अवधि में केन्द्रीय सरकार ने प्रामोद्योगों तथा लघु उद्योगों पर लगभग ३३.६ करोड़ ६० व्यय किया। दूसरी पंचवर्षीय योजना में इनके लिए २०० करोड़ ६० की व्यवस्था थी। प्रामोद्योगों आदि के चेत्र में और विकास के सुम्नाव देने के लिए सन् १६५६ ई० में जापान से प्रामोद्योग तथा लघु उद्योगों के विशेषज्ञों का एक पाँच-सदस्थीय शिष्ट-मंडल भारत आया।

खादी-उद्योग—अखिलभारतीय खादी और प्रामोधोग-आयोग सहुकारी-सिमितियों, रिजिस्टर-शुदा संस्थानों, राज्य-सरकारों तथा राज्य-सरकारों द्वारा स्थापित अनुविहित बोडों के माध्यम से खादी-उद्योग को वित्तीय सहायता देता है। सन् १६५६-६० ई० में परम्परागत बखें के सूत से लगभग १३ करोड़ ६० की खादी तैयार हुई। खादी के प्रचार-प्रसार के लिए खादी तथा सिले-सिलाये कपड़ों पर काफी छूट दी जाती है। अनुमान है कि सन् १६५६-५६ ई० में ६९५९ करोड़ ६० की खादी बनी तथा द:६१ करोड़ ६० की बिकी।

स्रम्बर चर्खा सन् १६५६-५० ई० में एक उन्नत प्रकार का चर्खा (अम्बर चर्खा) काम में लाने का निश्चय किया गया। इस चर्खे में ४ तकुए होते हैं तथा एक व्यक्ति प्रतिदिन प्रधंट काम करके इससे ६ गुंडी स्त कात सकता है। कर्ने-प्रामोद्योग और लघु उद्योग-समिति (सन् १६५५ ई०) ने सिफारिश की थी कि दूसरी पंचवर्षीय योजना की अविध में कपड़े की अतिरिक्त जरूरतें विकेन्द्रीकृत चेत्र में पूरी की जायँ।

मार्च, १६५६ ई० में सरकार द्वारा नियुक्त अम्बर चर्खा-जाँच-समिति इस निर्णय पर पहुँची कि कताई के लिए अम्बर चर्खा ही सबसे अधिक उपयोगी है। तदनुसार, सरकार ने सन् १६५६-५०ई० में ७५,००० अम्बर चर्खे चालू करने की स्वीकृति दी। सन् १६५६-५६ ई० के अन्त तक २,४५,०१५ अम्बर चर्खे चालू किये गये। अम्बर चर्खे से सन् १६५६-५०ई० में १९१५ लाख वर्गगज तथा सन् १६५६-५६ ई० में २४० ४ लाख वर्गगज कपड़ा तैयार किया गया।

अम्बर चर्खा-कार्यक्रम के अन्तर्गत, सन् १६४६-४७ ई० में ४७,२७०; सन् १६४७-४८ ई० में १,१०,१४३; तथा सन् १६४८-४६ ई० में १,१६,३६८ व्यक्तियों को रोजगार प्राप्त हुआ। सन् १६४६-४७ ई० में खादी तथा प्रामोद्योग के विकास द्वारा कुल मिलाकर २१'१८ लाख व्यक्तियों को पूरे तथा आंशिक समय का काम दिलाया गया।



खिना पदार्थ

खनिज सम्पत्ति के मामले में भारत को एक समृद्ध देश कहा जा सकता है। संसार के खनिज-उत्पादक देशों में भारत का एक विशिष्ट स्थान है। मैंगनीज और इलमेनाइट के सर्वाधिक उत्पादन में भारत का दूसरा स्थान है। अबरख के संचित परिमाण एवं किस्म तथा मैंगनेटाइट और बॉक्साइट के प्रचुर संचय के कारण भारत को खनिज-उत्पादक देशों में यह महत्त्व प्राप्त है। किच्चा लोहा, कोयला तथा कई अन्य खनिजों की भी यहाँ प्रचुरता है। पेट्रोलियम, जस्ता, एएटीमनी, टिन, प्लाटिनम, सेलीनम बोरेटस, आयोडिन, पोटाश, गन्धक, शोरा फास्फेट और टेलुरियम आदि खनिज पदार्थों का उत्पादन सर्वथा अपर्याप्त है। निर्माण-कार्य में प्रयुक्त होनेवाले सामान, जैसे चूना, पत्थर, क्ले, बालू, जिप्सम आदि यहाँ प्रचुर परिमाण में प्राप्य हैं।

भारत के खनिज पदार्थ चार श्रे शिग्रों में बाँटे जा सकते हैं—(१) पहली श्रेगी में वे खनिज पदार्थ आते हैं, जिनका उत्पादन यहाँ की खपत से अधिक होता है और जो दुनिया के बाजार में पर्याप्त परिमाण में मेजे जाते हैं। ऐसे खनिज पदार्थ कच्चा लोहा, टिटैनियम और अबरख हैं। (२) दूसरी श्रेणी में वे खनिज पदार्थ हैं, जिनका निर्यात एक महत्त्वपूर्ण स्थान रखता है। मैंगनीज, बॉक्साइट, मैंगनेसाइट, प्रकृत अब्रे सिक्स, स्टीटाइट, सिलिका, जिप्सम, ग्रेनाइट मॉनेजाइट, कोरएडम तथा सीमेंट के सामान ऐसे ही खनिज पदार्थ हैं। (३) तीसरी श्रेणी के अन्तर्गत वे खनिज पदार्थ आते हैं, जिनका उत्पादन देश की वर्तामान आवश्यकता के लिए पर्याप्त सममा जाता है। ऐसे खनिज पदार्थ हैं—कोयला, अस्युमिनियम, खनिज रंग, सोना, कोम,

गृह-निर्माण के पत्थर, संगमरमर, स्लेट, चूना-पत्थर, औद्योगिक मिट्टी, डोलोमाइट, सोडियम, साल्ट और अलकली, दुष्प्राप्य मिट्टी, बेरिलियम, एल्यूम शीशा की वालू, पिराइटस, बोरैक्स, नाइट्रेट्स, जिस्कॉन, वेनेडियम, कीमती पत्थर, फॉस्फेट आदि। (४) चौथी श्रेणी में वे खनिज पदार्थ हैं, जो बहुत कम परिमाण में पाये जाते हैं और जिनके लिए भारत को अधिकतर विदेशों पर निर्भर करना पड़ता है। ऐसे पदार्थों में ताँवा, चाँदी, निकेल, पेट्रोलियम, गंधक, सीसा, जस्ता, टिन, फ्लोराइड, पारा, प्लाटिनम, ग्रेफाइट, एस्फाल्ट, मोलिबडेनम, टंगस्टेन और पोटाश हैं।

खानों एवं खानिज पदार्थों का संरक्षण स्वतन्त्रता-प्राप्ति के बाद भारत-सरकार ने खानिज-सम्पत्ति के संरक्षण, नियमन एवं उसमें छूट देने के लिए कानून-निर्माण की आवश्यकता का अनुभव किया। सितम्बर, १६५० ई० में माइन्स एगड मिनरल्स (रेगुलेशन एगड डेबलपमेंट) नामक कानून पास किया गया, जिसमें सन् १६५० ई० के ऐक्ट १५ द्वारा संशोधन लाया गया। यह कानून केन्द्रीय सरकार की खानों एवं खानिज पदार्थों के संरक्षण एवं विकास तथा लाइसेंस, लीज आदि की शर्तों के नियमन का अधिकार प्रदान करता है।

खान-सम्बन्धी-सरकारी विभाग—भारत-सरकार के इस्पात, खानें और ईंधन-मंत्रालय के दो विभाग हैं—(१) लोहा और इस्पात विभाग, तथा (२) खानें और ईंधन-विभाग। इस दूसरे विभाग के अन्तर्गत निम्नांकित कार्यालय और संगठन (संस्थाएँ) हैं—

(१) जियोलॉ जिकल सर्वे ऑफ इिएडया, (२) इिएडयन च्यूरो ऑफ्-माइन्स, (३) आयल ऐएड नेचुरल गैंस कमीशन, (४) ऑफिस ऑफ द कोल-कएट्रोलर, (५) कोलवोर्ड, (६) नेशनल कोल डेवलपमेंट कारपोरेशन लि॰ और (७) नेवेली लिगनाइट कारपोरेशन लि॰।

खनिज पदार्थ सम्बन्धी संस्थाएँ — खनिज पदार्थ-सम्बन्धी निम्नांकित संस्थाएँ हैं —

- (१) जियोलॉ जिकल सर्वे ऑफ इिएडया—इसकी स्थापना सन् १६५१ ई॰ में हुई। यह संस्था भारत के भूगर्भ-सम्बन्धी मानचित्र तैयार करती है, जिनके आधार पर देश के खनिज साधनों का मूल्यांकन होता है तथा भूगर्भ-सम्बन्धी कार्य किये जाते हैं। यह संस्था एक निर्देशक के अधीन कार्य करती है, जिसका प्रधान कार्यालय कलकत्ता में है।
- (२) मिनरल इनफार मेशन ब्यूरो— उद्योगों के सम्बन्ध में सूचना एवं परामर्श देने के लिए इस संस्था की स्थापना सन् १६४ में की गई। अत्राविधिक भाषा में भारतीय खनिजों, ई'धन, कचा लोहा, लौह-मिश्रण खनिज, बहुमूल्य द्रव्य, जवाहरात, रासायनिक उद्योगों के खनिज, औद्योगिक मिट्टी, बालू एवं अन्य मिश्रित खनिजों के सम्बन्ध में तथ्य का विस्तार करना इस विभाग के प्रमुख कार्य हैं।
- (३) नेशनल मिनरल डेवलपमेंट कारपोरेशन—१५ करोड़ की अधिकृत पूँजी से इस विभाग की स्थापना १५ नवस्बर, १६५ इं० को की गई, यह कारपोरेशन तेल, प्रकृत गैस और कोयला के अतिरिक्त शासकीय क्षेत्रों में अन्य खिनजों के उपयोग के कार्य को सम्पन्न करेगा। कारपोरेशन प्रारम्भ में ढरकेला के किरीबुढ़ के कच्चे लोहे का उपयोग प्रतिवर्ष २० लाख टन जापान को निर्यात करने के रूप में करेगा।
- (४) उड़ीसा माइनिंग कारपोरेशन लिमिटेड—शासकीय चेत्र में कच्चे लोहे के उपयोग के उद्देश्य से भारत-सरकार तथा उड़ीसा-सरकार के संयुक्त प्रयास से इसकी स्थापना.

मई, १९५६ ई॰ में की गई। यह निगम कचा लोहा तथा अन्य खिनजों के लिए प्रदीप बन्दरगाह तक यातायात की सुविधाओं का संगठन करने का भी लच्च रखता है।

(५) इिएडयन ब्यूरो अॉफ माइन्स—इसकी स्थापना १६४० ई॰ में की गई और इसका मुख्य कार्यालय दिल्ली में रखा गया। यह खान-विशेषज्ञों की संस्था है, जो खनिज के विकास के सम्बन्ध में समय-समय पर अपना परामर्श सरकार को दिया करती है। यह संस्था 'माइन्स ऐएड मिनरल (रेगुलेशन डेबलपमेंट) ऐक्ट १६५०' के अन्तर्गत केन्द्रीय सरकार के एक अभिकरण के रूप में कार्य करती है। इसे उत्खनन-प्रणालियों में सुधार एवं विकास, खनिज के अधिकतम परिमाण की उपलब्धि तथा खनिजों के अपब्यय को रोकने के लिए खानों का निरीच्नण करना पड़ता है। यह संस्था खनिज पदार्थों के रियायत, रॉयल्टी, लगान, कर-निर्धारण, निर्यात-नीति आदि के सम्बन्ध में केन्द्रीय तथा राज्य-सरकारों को परामर्श देती है और खनिजों के उत्पादकों और ब्यवसायियों को विश्लेषण तथा परीच्नण की सुविधाएँ प्रदान करती है।

खनिज-उद्योग से सम्बद्ध सभी विषयों में सरकार को परामर्श देने के लिए सन् १६५३ ई० में 'खनिज-परामर्श-मंडल' (मिनरल एडवाइजरी बोर्ड) की स्थापना की गई। यह मरडल खनिज एवं खनिज-उत्पादनों के आयात-निर्यात-मूल्य के सम्बन्ध में सरकार को परामर्श देता है तथा खनिज पदार्थों के उत्पादन, अन्तदेंशीय वितरण तथा खपत की आलोचना करता है।

खान-सम्बन्धी शिक्षा—सन् १६२६ ई० में धनबाद में 'इिएडयन स्कूल ऑफ माइन्स ऐराड अप्लायड जियोलॉजी' स्थापित किया गया, जहाँ खिन ज-अभियंत्रणा एवं प्रायोगिक भूगर्भ-शास्त्र का प्राविधिक उच्च प्रशिक्षणा दिया जाता है। उपर्युक्त विषयों के अतिरिक्त यहाँ विद्युत् और मेकैनिकल इंजीनियरिंग, रसायन-शास्त्र-फूएल टेक्नोलॉजी, धातु-विज्ञान-गणित, विदेशी भाषाएँ आदि की शिचा दी जाती है। एक पुनर्गटन-सिमित के अभिस्ताव पर इस विद्यालय का पुनस्संघटन किया गया है। नये कार्यक्रम में यहाँ धातु-विज्ञान, फूएल-टेक्नोलॉजी, रिफ्रैक्टरीज और सेरामिक्स जैसे विषयों पर अधिक जोर दिया जाता है। इस विद्यालय में खान तथा प्रायोगिक भूगर्भ-शास्त्र की शिचा के लिए 'नेशनल स्कूल ऑफ माइन्स' नामक एक संस्थान की स्थापना की गई है। हिन्दू-विश्वविद्यालय, वाराणसी के 'कॉलेज ऑफ् माइनिंग एएड मेटालर्जी' में खान-सम्बन्धी शिचा दी जाती है।

विभिन्न खनिज पदार्थ

कोयला—सब प्रकार के उद्योग-धन्धों के लिए कोयला परम आवश्यक वस्तु है। संसार में कोयले के उत्पादन में भारत का चौथा स्थान है। भारत में कोयला गोंडवाना और टरशियरी इन दो चेत्रों में पाया जाता है। गोंडवाना चेत्र बंगाल, बिहार, उड़ीसा, मध्यभारत, मध्यप्रदेश और हैदराबाद में फैला हुआ है। टरशियरी चेत्र आसाम और राजपूताना में है। गोंडवाना-चेत्र से ६० प्रतिशत कोयला और टरशियरी-चेत्र से २ प्रतिशत कोयला निकलता है। इस समय कोयले का उत्पादन प्रतिवर्ष लगभग साढ़े ३ करोड़ टन है। इसमें ५५ प्रतिशत बिहार से, २० प्रतिशत बंगाल से, ६ प्रतिशत मध्य-प्रदेश से, ५ प्रतिशत पूर्वी रियासतों से, ४ प्रतिशत हैदराबाद से और २ प्रतिशत गोंडवाना-चेत्र से कोयला निकलता है। बिहार में, मुख्यत: भरिया, बंगाल और रानीगंज में कोयले की खानें हैं। भरिया की खानों से सबसे अच्छा कोयला

निकलता है। हैदराबाद में, कोयला की खान हैदराबाद से १४६ मील दूर सिंगरेनी नामक स्थान में है। सिक्स की रांगित तराई में कोयले की नई खान का पता चला है। कोयले की खान मुख्यतः भारत में ही होती है। कोयले की खानें लगभग एक हजार है, जहाँ ढाई लाख आदमी काम में लगे हुए हैं।

सन् १६४६ ई॰ में फरिया के पास डिगवाडीह नामक स्थान में एक ईंधन-अनुसंधान-संस्थान (फूएल-रिसर्च-इन्स्टीट्यूट) की स्थापना की गई, जिसका काम कोयला-सम्बन्धी अनुसंधान तथा सर्वेत्त्रण करना है। इसके अतिरिक्त भारत-सरकार की ओर से कोयला-नियंत्रक (कलकता कोयला-मंडल, कलकता), राष्ट्रीय कोयला विकास-निगम लि॰ (राँची), नेवेली लिगनाइट कारपोरेशन लि॰, कोल-कौसिंल ऑफ इिएडया आदि संस्थान इस चेत्र में कार्य करते हैं। भारत-सरकार के भू-गर्भ-विभाग ने हजार फीट नीचे २० अरब टन और दो हजार फीट नीचे ५ अरब टन कोयला होने का अनुमान किया है। मद्रास के युद्धाचलम् और कुडालोर नामक स्थान में कोयले की खानें मिली हैं, जहाँ शीघ्र ही काम चालू होगा।

मैंगनीज — उपयोगिता में कोयला के बाद मैंगनीज का ही तथान है। इसका सबसे अधिक काम इस्पात बनाने में होता है। बैटरी बनाने में तथा रासायनिक उद्योग-धन्धों में भी इसका उपयोग किया जाता है। इस के बाद यह भारत में ही सबसे अधिक पाया जाता है। संसार का एक तिहाई मैंगनीज यहीं उत्पन्न होता है। भारत में ६५ प्रतिशत मैंगनीज का उत्पादन मध्यप्रदेश में होता है। मध्यप्रदेश के अलावा बम्बई, बिहार, उड़ीसा, मध्यभारत और मद्रास में भी यह पाया जाता है। ब्रिटेन, फ्रांस, जापान और संयुक्तराज्य अमेरिका यहाँ के मैंगनीज के प्राहक हैं।

सोना—खनिज पदार्थों में तीसरा स्थान सोने का है। भारत का ६५ प्रतिशत सोना मैसूर के कोलार नामक स्थान से निकलता है। हैदराबाद के हुती, बम्बई के धारवार, मद्रास के अनन्तपुर आदि स्थानों में भी स्वल्प परिमाण में सोना मिलता है। सिंहभूमि और उड़ीसा की कुछ निदयों की बालू में भी सोना पाया जाता है। रूस को छोड़कर संसार का २ प्रतिशत सोना भारत में मिलता है। 'कोलार गोल्ड माइन्स एक्वीजिशन ऐक्ट, १६५६' के पास होने के बाद सभी सोने की खानों पर सरकार का अधिकार हो गया है।

श्रवरख—संसार का तीन-चौथाई अवरख भारत में पाया जाता है। यहाँ यह मुख्यतः विहार के हजारीवाग और गया जिले में भी मिलता है। भारत का लगभग द० प्रतिशत अवरख यहीं निकलता है। राजस्थान तथा मद्रास के नेलोर जिले में भी इसकी खानें हैं। द्रावणकोर, मैसूर और उड़ीसा में भी इसके पाये जाने का अनुमान किया जा रहा है। इसका अधिक उपयोग विजली आदि के सामान बनाने में होता है। खराब अवरख कागज, पेंट रबर आदि बनाने में लगाया जाता है। लगभग २ करोड़, १७ लाख, रुपये का ११,२५० टन अवरख भारत से बाहर मेजा जाता है।

पेट्रोलियम—संसार का सिर्फ १'१० भाग पेट्रोलियम भारत में पाया जाता है। यह आसाम के डिगबोई नामक स्थान में मिलता है। आसाम के नाहरकिटया और मोरन नामक स्थानों में इसकी खान का पता चला है; जहाँ १०,००० फीट की गहराई से तेल निकाला जा रहा है। एंजाब के ज्वालामुखी नामक स्थान तथा उसके आसपास के च्रेत्र, राजस्थान, गंगा की तराई,

पश्चिमी बंगाल और उड़ीसा, गुजरात के काम्बे और कच्छ, बिहार के चंपारन तथा मद्रास, आंध्र और करेल के कई स्थानों में मिट्टी तेल प्राप्त करने के लिए खोज की जा रही है। भारत-सरकार ने तेल-क्षेत्रों की खोज, प्राप्ति और शोध के लिए 'तेल तथा प्राकृतिक गैस-आयोग' का गठन किया है। भारत-सरकार ने बम्बई के ट्राम्बे में दो तथा विशाखापत्तनम् में एक तेल-शोध-कारखाने स्थापित किये हैं। नूनमाटी, गोहाटी तथा बरौनी में भी तेल-शोध कारखाने खुल रहे हैं।

लोहा— भारत के लोहे की खान का भी संसार में एक विशेष स्थान है। सबसे अच्छे लोहे की सबसे बड़ी खान यहीं है। लोहे की चालू खानें बिहार, उड़ीसा, मध्यप्रदेश, आन्ध्र और मैस्र-राज्य में हैं। मध्यप्रदेश में बहुत थोड़ा लोहा मिलता है। सबसे अधिक और सबसे अच्छा लोहा बिहार के सिंहभूमि जिले में तथा उड़ीसा में ही पाया जाता है। जमशेदपुर के पास नोआमुंडी की खान एशिया की सबसे बड़ी खान है, जो टाटा आयरन ऐराड स्टील कम्पनी लि० के अधिकार में है। जमशेदपुर के आस-पास टिन तथा दूमरी मुख्य खानें भी हैं। कहते हैं, बिहार-उड़ीसा की लोहे की खानों में २,८२,२० लाख टन लोहा संचित है, जो सारे भारत के काम के लिए हजार वर्ष तक काफी होगा।

नमक—भारत का दो-तिहाई नमक वम्बई और मद्रास के समुद्र-तट पर सामुद्रिक जल से बनता है। उड़ीला-तट पर तथा कच्छ की खाड़ी में खरगोड़ा नामक स्थान में भी नमक बनाया जाता है। देश के भीतरी भाग के अन्दर राजपूताने की साम्भर भील में तथा उसके आसपास नमक मिलता है। पश्चिमी पंजाब और कोटा की पहाड़ी में पाया जानेवाला सेंधानमक अब पाकिस्तान के हिस्से में पड़ गया है। खंडित भारत के अन्दर हिमाचल-प्रदेश के मंडी नामक स्थान से १ लाख मन सेंधा नमक प्रतिवर्ष प्राप्त होता है। नमक की खपत का अनुमान प्रति वर्ष प्रति व्यक्ति १३ पौंड है। १६५४ ई० में केन्द्रीय नमक-अनुसंधान-संस्थान की स्थापना की गई। आशा है, क़छ दिनों में भारत संसार का एक प्रमुख नमक-उत्पादक देश बन जायगा।

ऋत्युमिनियम—इसकी खान अभी कुछ ही वर्षों से चालू हुई है। यह द्रावणकोर, विहार और मध्यप्रदेश में पाया जाता है। कलकता के पास बेलूर का रॉलिंग मिल अल्युमिनियम की चीजें तैयार करती हैं। आसनसोल में 'अल्युमिनियम कारपोरेशन ऑफ इिएडया' ने अपना काम ग्रुह्त किया है। बिहार के मुरी नामक स्थान में भी इसका कारखाना खुल गया है।

इलमेनाइट इलमेनाइट के लिए भारत संसार में अग्रगण्य हो गया है। यह सबसे बढ़कर उजला पदार्थ है। उजले रंग के बनाने में यह लेड का स्थान लेगा। यह भारत के दिच्छा भाग में कुमारी अन्तरीप की बालू में पाया जाता है।

मोनेजाइट श्रीर जिरकोन—ये दोनों ट्रावणकोर और कुमारी अन्तरीप के सामुद्रिक बालू से निकालें जाते हैं। संसार का ४४ प्रतिशत मोनेजाइट भारत देता है। केरल के अल्याए में मोनेजाइट का कारखाना खोला गया है।

कोमाइट—भारत का ६५ प्रतिशत कोमाइट मैसूर में पाया जाता है। इसके बाद सिंहभूमि का स्थान है।

मैगनेसाइट — यह मद्रास के सलेम जिले में तथा मैस्र, राजपूताना, कश्मीर, बेलूचिस्तान और बिहार में पाया जाता है। इसका उपयोग सीमेंट; काँच, कागज, रबड़, हवाई जहाज आदि तैयार करने में होता है।

वॉक्साइट—यह बम्बई से ३० मील दूर ट्रंगर पहाड़ी पर बहुत मिलता है। यह मध्य-प्रदेश के बालाघाट, जबलपुर, मंडाला, शिवनी और नन्दगाँव जिले में तथा बिहार में भी अधिकता से पाया जाता है। यह पेट्रोलियम साफ करने और फिटिकरी एवं अल्युमिनियम बनाने के काम में आता है।

सीमेग्ट—सीमेग्ट बनाने का सामान यहाँ बहुत पाया जाता है। सीमेग्ट तैयार करने का मुख्य स्थान पोरबन्दर (काठियावाड़), कटनी, जबलपुर (मध्यप्रदेश), बिहार, लाखेरी (राजपूताना) और गुगदर (मद्रास) है।

कैनाइट-भारत में मुख्यतः यह विहार के अन्दर सिंहभूमि, सरायकेला और खरसावाँ में

पाया जाता है।

ताँबा—भारत में मुख्यतः बिहार के सिंहभूमि और बरगंडा, जयपुर के सिन्धाना और खेतड़ी, राजस्थान के दरीबो और खो, सिक्किम के भोटौंग और दिकचू तथा आन्ध्र के गुगटूर, कूर्नू ल और नेलोर में मिलता है। 'सिंहभूमि इिएडयन कॉपर-कारपोरेशन' इस दिशा में कार्य कर रहा है।

चूना का पत्थर—यह बिहार के रोहतासगढ़ और मध्य-प्रदेश के कटनी नामक स्थानों में तथा राजस्थान के बूढी, जोधपुर और सिरोही तथा मध्यभारत के रीवाँ और महियार रियासतों में पाया जाता है। यह चूना और सीमेग्ट बनाने के काम में आता है।

जिप्सम—भारत का ५० प्रतिशत जिप्सम राजपूताना के वीकानेर, जोधपुर, जैसलमेर आदि स्थानों में पाया जाता है। यह काठियावाड, मद्रास, पंजाब और उत्तरप्रदेश में भी मिलता है। इसका उपयोग सीमेराट, प्लास्टिक पेंट आदि बनाने में किया जाता है।

स्टीटाइट—इसे सोप-स्टोन और पॉट-स्टोन भी कहते हैं। चूर्रा के रूप में इसे 'फ्रोश चॉक' कहा जाता है। यह जयपुर, गुराहर, जबलपुर तथा मैसूर और बिहार में मिलता है।

कीमती पत्थर—हीरा की खान मध्यभारत की पन्ना-रियासत में है। नील मिला कश्मीर के ऊँचे पहाड़ पर और लाल मिला किस्रुनगढ़-रियासत के बरबार जिले में तथा पास की जयपुर-रियासत में पाया जाता है।

दिन, लेड ऋौर जिंक—ये धातुएँ भारत में बहुत ही कम पाई जाती हैं। टिन बिहार की अवरख-खान के पास कमी-कभी मिलता है। लेड जयपुर, उदयपुर और छोटा उदयपुर रियासतों में तथा हजारीबाग में पाया जाता है।

साइक्तोटोन वेरिज—यह खनिज पदार्थ अगु-बम तैयार करने और एक्स-रे के औजार बनाने के काम में आता है। यह संसार में एक हजार से दो हजार टन तक प्रति वर्ष निकलता है। भारत-सरकार के भूगर्भ-विभाग ने अभी हाल में ही अजमेर में ५० से १०० टन तक इसके मिल सकने का पता लगाया है।

श्रन्य खनिज पदार्थ — अन्य खनिज पदार्थ और उनके मिलने के स्थान इस प्रकार हैं — फूलर मिट्टी — मथ्यप्रदेश, पंजाब और राजपूताना। बैरिटस — मद्रास और राजपूताना। गेरू — मध्यभारत, मध्यप्रदेश, पूर्वी रियासतें, मद्रास, उड़ीसा और राजपूताना। प्रे फाइट — मैसूर, मध्यप्रदेश, मद्रास और पूर्वी रियासतें। टंग्सटेन — जोधपुर-रियासत। ऐस बेस्टस — पूर्वी रियासत, मैसूर और राजपूताना। गेरनेट सैंड — मद्रास। बेस्टोनाइ — जोधपुर। श्रपेटाइट — बिहार और मद्रास। टेंटेलाइट — मुँगेर (बिहार)। एएटमोनी — चित्रल-रियासत।

भारत के खनिज-उत्पादन का सूचनांक

(आधार १६५१ = १००)

साधारण सूचनांक		लोहा	कोमाइट ताँबा	ताँबा	सोना		ब्सिइट	मैंगानी ज हुए हैं है
	» •	>> 9 0	9. 0 ~	ក រំប រំប	• •	o4 0 0) ∞ <i>∪</i>	٧ ٧ -
	ૐ .≫ ૦	۶.۲۰	្រ • ១ ៤ ៤	≈1 >>> ∪•*	อ น พ		9° 40 6	هر ای ای
	ଣ ଜ ୦ ୦	្រ ១ ១	7.202	0 m w	9°4°6	r. 90 b	ñ,666	>>. & o o o o o o o o o o o o o o o o o o
	9.066	926.5		๑.หม	w m w	6.266	6.626	7.556
	9.x66	פר הי מ	ሕ. ሕ 6 °¢	₩ ,> °		०,०५७	و. د. د.	و د د د
	१ १ १ १	er n >>	म. ३०६	ਜ਼ੂ ਰ ਰ	ก. พ	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	m' >>>>> o	o
	१२ ४ ४	o- .≫ .₩ o-	ω -0 Π	9 o b	ે. ૪૦	o u w	80%	>> € ₩
	9333	જું કર		अ.००७ दे. दे ० त	o	१३३.१	9 दाप ह	<i>ฟ</i> • ๑ เ

(४१६)

भारत का खनिज-उत्पादन

भवन	ण्-सामग्री	(४० ०००)	ช ช ช	9 ° ° ° 9 m	م ا ا ا ا	w. n. m.	44 57 13 14
ताँबा बॉक्साइट क्रोमाइट इलमेनाइट भवन	(टनों में) (टनों में) निर्माण-सामग्री		२,५०,७७४ ३६,२५६	र, न६, १६६ ६१, १२४ ४२,६८६ ३,३४,४६०	२,६६,२२१ ४१, दर्	३,०६,१७५ ४३, प६६	16,093, 3,26,342 9,28,8ag a3,564 2,64,240 x5412
क्रोमाइट	(टनों में)		ก พ. พ.	جر ري ري ري	है अर इ.स. १	૧૧, ૧૧, ૧૧, ૧૧, ૧૧, ૧૧, ૧૧, ૧૧, ૧૧, ૧૧,	ก พ. พ.
बॉक्साइट	(टनों में)		३,५३,०५४ व१,१७२ व६,३४६	455,834	४४,३३६ ४,०३,६२६ ६६,७५०	रहु,०२७ ४,०४,६६९ ९,३६,६०७ ६२,६५०	9, र४, ४५६
ताँबा	(टनों में)		अंद अं ० ५ ४	ਬ ਲ ਲ ਲ ਲ ਲ ਲ ਲ ਲ ਲ ਲ ਲ ਲ ਲ ਲ ਲ ਲ ਲ ਲ ਲ	20 mg 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8,0%,8.89	4 9 m 6 3 m 6 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5
कीनाइट) (टनों में)		99,628	30,845	3 8 8 8 8 8 8	9 6 5 8	96,093
श्रबरख कीनाइट	(००० क्विषटल) (टनों में) (टनों में) (टनों में)		w m n'	3/ U	w m	0 ~	9 15 6*
भैगनीज	००० मेट्रिक	टम)	<i>ط</i> ه د	% 50°6	e. R	જ જ ે જ	9,996
जिप्सम	(किलोप्राम में) (मेट्रिक (००० मेट्रिक	दुर्म	ອງປ ່ 0 0 ຄົງ	٦, ٩, ٤, ٤, ٩, ٩, ٩, ٩, ٩, ٩, ٩, ٩, ٩, ٩, ٩, ٩, ٩,	9 5 9 5 8 8 8	ช *> *> *> ช *> ช	4,8,8,0
वर्षे सोना	लोपास में)		ນ ອ ສ໌	4,832	ر ا ا ا ا	מ מ א'	સ ૧ ૧
ত্ৰল	(क ्र		4 g g g	ਤੇ ਸਭਦ ਵ	9 43 G	ਲ ਕ ਹ	& 43.6

HK

भारतीय अर्थ-व्यवस्था के संगठित चेत्र में, सबसे अधिक श्रमिक कारखानों में काम करते हैं। कारखाना-अधिनियम के अन्तर्गत, राज्यों तथा संघीय चेत्रों के कारखानों में काम करनेवाले श्रमिकों की दैनिक औसत संख्या सन् १६५० में ३४,०६,८६५ थी। बगानों में काम करनेवाले श्रमिकों की दैनिक औसत संख्या सन् १६५६ में १२,०२,२७३ थी तथा सन् १६५८-५६ में रेलों में प्रतिदिन ११,४३,६१६ श्रमिक काम करते थे। खानों तथा मुख्य बन्दरगाहों में प्रतिदिन क्रमशः ६,४६,३६० तथा ६७,८६६ श्रमिक काम करते थे।

सन् १६५० की दूसरी छमाही में कारखानों में काम करनेवाले श्रमिकों की दैनिक औसत संख्या विभिन्न राज्यों तथा संघीय त्रेत्रों में इस प्रकार थी—आसाम ७७,००४; आंध्रप्रदेश १,००,६६४; उद्दीसा २६,००६; उत्तरप्रदेश २,६०,१६५; केरल १,६६, ५२५; पंजाब १,०५, २६५; पश्चिम बंगाल ६,००,७५७; बम्बई १०,१७,०७०; बिहार १,६१,५२१; मद्रास ३,२७, ०००; मध्यप्रदेश १,६४,०४७; मैसूर १,००,१५०; राजस्थान ५२,१२४; दिल्ली ५६,२००; हिमाचल-प्रदेश १,३५० तथा त्रिपुरा २,१७०।

सन् १९५६ (अगस्त) में कोयला-खानों में काम करनेवाले श्रमिकों की दैनिक औसत संख्या ३,५८,६७६ तथा समस्त खानों में काम करनेवाले श्रमिकों की संख्या (सन् १९५८ में) ६,४९,३६० थीं। सूती वस्त्र-उद्योग में नवम्बर, १९५६ में कुल ८,६२,६३२ श्रमिक काम करते थे। इस उद्योग में इसी महीने काम करनेवाले श्रमिकों की दैनिक औसत संख्या ७,७२,६६३ थीं।

उत्पादकता—भारत के कुछ उद्योगों में उत्पादकता तथा आय में परिवर्त नों का जो अध्ययन किया गया, उसके परिणाम सन् १६५६ में प्रकाशित किये गये। इनसे प्रकट हुआ कि (क) कोयला-खान-उद्योग में सन् १६५१—५४ की अवधि में खिनकों तथा ढुलाई करनेवाले श्रमिकों की उत्पादकता में प्रतिमास ०'७६ तथा औसतन साप्ताहिक नकद आय में ०'२६ की वृद्धि हुई; (ख) कागज-उद्योग में सन् १६४६—५३ की अवधि में श्रमिकों की औसत आय तो बढ़ी, किन्तु उनकी उत्पादकता में कोई वृद्धि नहीं हुई; (ग) पटसन वस्त्र-उद्योग में सन् १६४६—१६५३ की अवधि में उत्पादकता तथा आय में क्रमशः २'६ तथा ३'७ की वार्षिक वृद्धि हुई; तथा (घ) सूती वस्त्र उद्योग में सन् १६४६—५३ की अवधि में उत्पादकता तथा औय में क्रमशः २'६६ तथा १'१४ की वार्षिक वृद्धि हुई।

रोजगार दिलाने की व्यवस्था

पहले-पहल सन् १६४५ ई० में देश-भर में रोजगार-केन्द्र (एम्प्लायमेंट एक्सचेंज) खोले गर्ये। ये केन्द्र रोजगार चाहनेवाले सभी लोगों की रोजगार हूँ ढ़ने में सहायता करते हैं।

दिसम्बर, १६५६ ई० के अन्त में देश में २४४ रोजगार-केन्द्र तथा ४ विश्वविद्यालय-रोजगार-कार्यालय थे। इन केन्द्रों में उस वर्ष २४,७१,५६६ व्यक्तियों के नाम दर्ज थे तथा उनमें से २,७१,१३१ व्यक्तियों को रोजगार दिलवाया गया। १ नवम्बर, १६५६ से रोजगार-केन्द्रों का प्रशासनिक नियंत्रण राज्य-सरकारों को सौंप दिया गया है। अब केन्द्रीय सरकार केवल नीति आदि बनाने, समन्वयात्मक कार्य करने तथा आवश्यक सहायता प्रदान करने का ही कार्य करती है।

कारीगरों का प्रशिक्ष्ण — कारीगरों को प्रशिक्षण देने की योजना के अन्तर्गत, देश में १५१ प्रशिक्षण-केन्द्र खुल चुके हैं। दूसरी पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत, राष्ट्रीय शागिदीं प्रशिक्षण-योजना, औद्योगिक श्रमिकों को सायंकालीन कक्ताओं में प्रशिक्षण देने की योजना तथा शिक्तित वेरोजगारों के लिए कुछ केन्द्र खोलने की संशोधित योजना आरम्भ की गई। शिल्प-संशिक्तों (इस्ट्रक्टरों) को प्रशिक्षण देने की अधिकाधिक माँग को पूरा करने के द्देश्य से कोनी-बिलासपुर (मध्यप्रदेश) स्थित केन्द्रीय प्रशिक्षण-संस्थान का पुनर्गठन कर दिया गया है। इसके अतिरिक्त, औंध (बम्बई) में एक अन्य केन्द्र भी खुल चुका है।

इसके अलावा, एक राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्तण-परिषद् भी स्थापित कर दी गई है। यह परिषद् सरकार को प्रशिक्तण की नीति-सन्बन्धी सभी समस्याओं पर परामर्श देने के अतिरिक्त, कारीगरों को कार्यकुशलता का प्रमारापत्र भी प्रदान करती है।

वेतन तथा ग्राय

सन् १६५० में कारखानों में २०० र० से कम आयवाले श्रमिकों की प्रति व्यक्ति औसत वार्षिक आय आसाम में १,८३१६ र०, आंध्रप्रदेश में १,३०९० र०, उड़ीसा में ६५६९ रू र०, उत्तरप्रदेश में १,०७७५ र०, केरल में ८०५० र०, पंजाब में ६५५१३ र०, पश्चिम बंगाल में १,१७३१६ र०, बम्बई में १,४५२९ र०, बिहार में १,२६६१२ र०, मद्रास में ६७८१६ र०, मध्यप्रदेश में १,१३८७ र०, राजस्थान में ६०७९१ र०, दिल्ली में १,४६३४ र०, त्रिपुरा में ६३३० र० तथा अंदमन और निकोवार द्वीपसमूह में ६५७९१ र० थी।

वास्तविक त्राय — उपभोक्षा-मूल्य-सूचनांक में वृद्धि को हिसाब में लेते हुए वास्तविक आय इस प्रकार बढ़ी—

श्रमिकों की वास्तविक ग्राय का सूचनांक

(१६४७ = १००)

१६४६ १६५७	
आय का सामान्य सूचनांक १६३ १६६	1
अखिलभारतीय श्रमिक उपभोक्ता-मूल्य का सूचनांक १२१ १२६	
वास्तविक आय का सूचनांक १३५ १३२	

वेतन का नियमन—वेतन का नियमन सन् १६३६ ई० के वेतन-अदायगी-अधिनियम तथा सन् १६४८ ई० के न्यूनतम वेतन-अधिनियम के अनुसार किया जाता है। सन् १६५७ ई० में इस अधिनियम में संशोधन करके अनुस्चित नौकरियों में काम करनेवाले कर्मचारियों के लिए न्यूनतम वेतन निश्चित करने की तिथि ३१ दिसम्बर, १६५६ तक बढ़ा दी गई थी। श्रमजीवी पत्रकार-वेतन-समिति—श्रमजीवी पत्रकारों के वेतन निश्चित करने के लिए केन्द्रीय सरकार ने एक श्रमजीवी पत्रकार-वेतन-समिति बनाई। मई, १६५६ में केन्द्रीय सरकार ने इस समिति की सिफारिशों को स्वीकार कर लिया। अब इन्हें कार्यान्वित करने का दायित्व राज्य-सरकारों का है।

वेतन-बोर्ड — वेतन-बोर्डों का कार्य उचित पारिश्रमिक के सिद्धान्त के अनुसार वेतन का एक ढाँचा रिथर करना है। सूती वस्त्र तथा सीमेंट-उद्योगों के बोर्डों ने अपना काम पूरा कर लिया है। सम्भवतः, अन्य प्रमुख उद्योगों के लिए भी वेतन-बोर्ड नियुक्त किये जायेंगे।

वेतन-सम्बन्धी श्रॉंकड़े एकत्र करने की योजना—इस योजना का उद्देश्य बढ़े कारखानों, खानों तथा बगानों में काम करनेवाले श्रमिकों के वेतन की दरों तथा उनकी आय के ऑंकड़ों का संग्रह करना था। जुलाई, १६५ ई॰ में आरम्भ किये गये सर्वेत्तरण में लगभग ३,००० प्रतिष्ठानों से जानकारी एकत्र की गई। जो ऑंकड़े प्राप्त हुए हैं, उनका उद्योगवार वर्गीकरण किया जा रहा है।

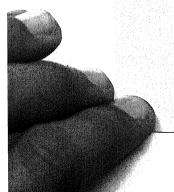
स्थायी वेतन-समिति—इस समिति में केन्द्र और राज्य-सरकारों तथा श्रमिकों और मालिकों के प्रतिनिधि हैं। यह समिति वेतन, उत्पादन और मूल्यों की प्रवृत्तियों का अध्ययन तथा आवश्यक सामग्री का उद्योगवार और प्रदेशवार वर्गीकरण करेगी।

कोयला-खान-बोनस-योजना—कोयला-खान-भिवष्य-निधि तथा बोनस-योजना-अधिनियम, १६४६, के अन्तर्गत तैयार की गई कोयला-खान-बोनस-योजनाएँ आसाम, आन्ध्रप्रदेश, उद्दीसा, पश्चिम बंगाल, बम्बई, बिहार, मध्यप्रदेश तथा राजस्थान की कोयला-खानों में लागू हैं। इन योजनाओं के अन्तर्गत आसाम के श्रमिकों को छोदकर शेष सभी कोयला-खान-श्रमिकों को बोनस के रूप में अपनी मूल आय की एक-तिहाई रकम प्राप्त करने का अधिकार है। आसाम में साप्ताहिक तथा तिमाही के हिसाब से बोनस दिया जाता है।

मालिक-श्रमिक-सम्बन्ध

स्त्रीद्योगिक विवाद—सन् १६५६ ई० में (अक्तूबर तक) देश में १,२३६ औद्योगिक विवाद उठे, जिनसे ५,३३,००० श्रमिक सम्बद्ध थे। इन विवादों के कारण ४६°५५ लाख मानव-दिनों की चृति हुई।

उद्योगों में रोजगार-सम्बन्धी स्थायी आदेश—सन् १६४६ ई० के औद्योगिक रोजगार (स्थायी आदेश)-अधिनियम के अनुसार, केन्द्र तथा राज्य-सरकारों ने उन औद्योगिक प्रतिष्ठानों के लिए कुछ नियम बनाये हैं, जिनमें १०० अथवा अधिक श्रमिक काम करते हैं। यह अधिनिथम पश्चिम बंगाल तथा बम्बई के उन सभी औद्योगिक संस्थानों में लागू कर दिया गया है, जिनमें ५० अथवा अधिक श्रमिक काम करते हैं। आसाम में यह अधिनियम उन्हीं प्रतिष्ठानों पर (खानों, पत्थर-खानों, तेल-खेनों तथा रेलों को छोड़कर) लागू होता है, जिनमें १० या अधिक श्रमिक काम करते हैं। मद्रास में सन् १६४८ के कारखाना-अधिनियम के अन्तर्गत दर्ज सभी कारखानों पर यह कानून लागू होता है।



उद्योगों में अनुशासन—भारतीय श्रम-सम्मेलन तथा रथायी श्रम-समिति की स्वीकृति से एक अनुशासन-संहिता बना दी गई है। इस संहिता की अवेहलना तथा पंचाटों को कार्यान्वित न करनेवाले मामलों की छीनबीन एक त्रिदलीय समिति किया करेगी। जिन मामलों में अत्यधिक अवहेलना की गई होगी, उन मामलों को प्रकाशित भी किया जायगा। मई, १६५० में नैनीताल में चारों केन्द्रीय श्रमिक संगठनों के प्रतिनिधियों की बैठक में यूनियनों के पारस्परिक सम्बन्धों के बारे में भी एक संहिता स्वीकार की गई।

वर्क्स-किमिटियाँ (कार्य-सिमितियाँ) —औद्योगिक-विवाद-अधिनियम, १६४७ ई० के अन्तर्गत, सन् १६५६ ई० की दूसरी तिमाही के अन्त में केन्द्रीय प्रतिष्ठानों में ७४५ वर्क्स-किमिटियाँ कार्य कर रही थीं।

त्रिदलीय व्यवस्था—केन्द्र में भारतीय श्रम-सम्मेलन, स्थायी श्रम-समिति तथा औद्योगिक समितियाँ हैं। इनके अतिरिक्ष, एक श्रम-मन्त्री-सम्मेलन भी है, जो इसके साथ घनिष्ठ रूप से सम्बद्ध है। सन् १६५६ ई॰ में भारतीय श्रम-सम्मेलन के अधिवेशन में औद्योगिक सम्बन्धों, घरेलू कर्मचारियों के काम की दशाओं, वेतन, बचत-योजनाओं आदि पर विचार किया गया। कोयलाखानों तथा बगानों की औद्योगिक समितियों का जो अधिवेशन सन् १६५६ में हुआ, उसमें भी अनेक प्रश्नों पर विचार किया गया।

समभौता कराने की व्यवस्था—केन्द्र के चेत्र में आनेवाले औद्योगिक प्रतिष्ठानों में औद्योगिक सम्बन्धों पर दृष्टि रखना मुख्य श्रम-आयुक्त का उत्तरदायित्व है। इसकी सहायता के लिए प्रादेशिक श्रम-आयुक्त, समभौता-अधिकारी तथा श्रम-निरीत्तक आदि होते हैं। इसी प्रकार, राज्य-सरकारों ने भी समभौता कराने की व्यवस्था कर रखी है।

निर्ण्य (एड्जुडिकेशन) की व्यवस्था—औद्योगिक विवादों का निर्ण्य कराने के लिए भारत में त्रिस्तरीय व्यवस्था है—अम-न्यायालय, औद्योगिक न्यायाधिकरण तथा राष्ट्रीय न्यायाधिकरण। विवादों की आरम्भिक सुनवाई करने का इन सबको अधिकार है। दिल्ली में एक अम-न्यायालय के अतिरिक्क, धनबाद तथा बम्बई में भी एक-एक औद्योगिक न्यायाधिकरण विद्यमान है। दिल्ली में दिल्ली-प्रशासन के लिए एक औद्योगिक न्यायालय है। केन्द्रीय सरकार इसका उपयोग करती है। राज्यों के भी अपने-अपने न्यायाधिकरण तथा अम-न्यायालय हैं, जो आवश्यकता पढ़ने पर केन्द्रीय चेत्र के विवादों का निर्ण्य करने के लिए तदर्थ न्यायाधिकरणों के रूप में बैठते हैं।

उद्योगों के प्रबन्ध में श्रिमकों का हिस्सा—पश्चिमी देशों में इस योजना की प्रगति का अध्ययन एक अध्ययन-दल ने किया था। जुलाई, १६५७ ई० में भारतीय श्रम-सम्मेलन ने इस दल की सिफारिशों पर विचार किया। इस सम्मेलन में स्वैच्छिक आधार पर प्रबन्ध-परिष्दें बनाकर प्रयोग करने का निश्चय किया गया। इस योजना की अन्य बातों का विस्तृत अध्ययन करने के लिए सम्मेलन ने एक त्रिदलीय समिति भी नियुक्त की। समिति ने उन प्रतिष्ठानों की सूची बनाई है, जो इसमें सहयोग करने को तैयार हैं। समिति ने परिषदों के कार्यों आदि का भी निश्चय कर दिया है। जनवरी-फरवरी, १६५० ई० में आयोजित प्रतिनिधियों की एक विचारगोष्ठी में इस प्रकार की परिषदों बनाने के लिए एक आदर्श सममौता भी सम्पन्न हुआ। उद्योग में

श्रमिकों द्वारा प्रबन्ध में हिस्सा लेने की योजना २३ प्रतिष्ठानों में चल रही है तथा १५ अन्य प्रतिष्ठानों ने भी इसे आजमाने की इच्छा प्रकट की है।

श्रमिकों की शिक्षा—केन्द्रीय श्रमिक-शिचा-बोर्ड में केन्द्र तथा राज्य-सरकारों, मालिकों के संगठनों तथा शिवा-शास्त्रियों के प्रतिनिधि हैं। नवम्बर, १६५ ई० तक ४३ अध्यापक-प्रशासकों को प्रशिच्चित किया गया। दूसरे जत्ये में ३० नवनियुक्त लोग, ट्रेड यूनियनों द्वारा नामजद २० तथा उत्पादकता-परिषद्, बम्बई द्वारा नामजद ३ व्यक्ति हैं। इनका प्रशिच्चण नवम्बर, १६५६ ई० से प्रारम्भ हुआ। इस बोर्ड ने देश में १० शिच्चा-केन्द्र खोले हैं, जिनमें से ६ में श्रमिक-अध्यापकों का पाठ्य-कम पढ़ाया जा रहा है। आशा है कि दूनरी पंचवर्षीय योजना के अन्त तक लगभग ४ लाख श्रमिक प्रशिच्चण प्राप्त कर लेंगे।

ट्रेड-यूनियनें

रिजस्टरशुदा ट्रेड-यूनियनें तथा उनकी सदस्य-संख्या—भारत में सन् १६५७-५० में २२३ केन्द्रीय ट्रेड-यूनियनें तथा ६,०२२ राज्यीय ट्रेड-यूनियनें थीं, जिनमें से सरकार को विवरण देनेवाली इन यूनियनों की संख्या क्रमशः १३६ तथा ५,३०४ थी। विवरण देनेवाली इन यूनियनों की सदस्य-संख्या क्रमशः ३,४२,१६६ तथा २६,७२,००३ थी।

ऋखिलभारतीय ट्रेड-यूनियनें —सन् १६५० ई० में इंडियन नेशनल ट्रेड-यूनियन कॉंगरेस से सम्बद्ध यूनियनों की संख्या ७२७ और सदस्य-संख्या ६,१०,२२१; हिन्द मजदूर-समा से सम्बद्ध यूनियनों की संख्या १५१ और सदस्य-संख्या १,६२,६४२; आल-इंडिया ट्रेड-यूनियन कॉंगरेस से सम्बद्ध यूनियनों की संख्या ५०० और सदस्य-संख्या ५,३०,५६७; तथा यूनाइटेड ट्रेड-कॉंगरेस से सम्बद्ध यूनियनों की संख्या १५२ और सदस्य-संख्या ५२,००१ थी। इस प्रकार, चारों संगठनों से सम्बद्ध यूनियनों की कुन्त संख्या १,५६० तथा सदस्य-संख्या १७,२२,०३१ थी।

सामाजिक सुरक्षा

कर्मचारी राज्य-बीमा-योजना—कर्मचारी राज्य-बीमा-अधिनियम, १६४६ ई०, ऐसे सभी कारखानों पर लागू होता है, जो बारहों महीने चालू रहते हैं तथा जिनमें बिजली का उपयोग किया जाता है और २० अथवा अधिक व्यक्ति काम करते हैं। इसका लाम ४०० ६० तक मासिक पानेवाले सभी श्रमिकों तथा क्लकों आदि को दिया जाता है। जिन होत्रों में यह योजना कार्यान्वित की गई है, उन होत्रों के १४'४३ लाख व्यक्ति इस योजना के अन्तर्गत आ जाते हैं। सन् १६५६-५६ के अन्त तक कर्मचारियों ने ३'६१ करोड़ ६० तथा मालिकों ने २'६ करोड़ ६० दिया। इसके अतिरिक्त, कर्मचारियों को लाभ के हप में लगभग २'४५ करोड़ ६० दिया गया। इस योजना के अन्तर्गत, बीमाशुदा व्यक्तियों के लगभग ४'१ लाख परिवारों को चिकित्सा की सविधाएँ दी गईं।

कर्मचारी-भविष्य-निधि (प्रोविडेंट फंड) — आरम्भ में कर्मचारी-भविष्य-निधि-अधिनियम, १६५२, छह मुख्य उद्योगों में लागू किया गया था। अब यह ३३ अन्य उद्योगों में भी लागू हो चुका है तथा इसके अन्तर्गत वे कारखाने तथा प्रतिष्ठान आते हैं, जिनमें ५० या अधिक व्यक्ति काम करते हैं तथा जो कम-से-कम ३ वर्ष से चल रहे हैं। जिन श्रमिकों ने एक वर्ष निरन्तर काम किया हो, अथवा एक वर्ष में वस्तुतः २४० दिन से कम काम न किया हो तथा जिनका मासिक वेतन (मँहगाई भता और खुराक रियायत की नकद कीमत मिलाकर) ५०० ६० से अधिक नहीं है, उन्हें अनिवार्य रूप से अपने मूल वेतन का सवा छह प्रतिशत चन्दा इस निधि में देना पड़ता है। मालिकों को भी इस निधि में इतना ही चन्दा देना पड़ता है। सितम्बर, १६५६ के अन्त में यह योजना ७,५०२ प्रतिष्ठानों में लागू थी, जिनमें काम करनेवाले कुल ३१७० लाख व्यक्तियों में २५.२५ लाख इसके सदस्य थे। उस समय भविष्य-निधि में कुल १५१० करोड़ ६० जमा था।

कोयला-खान-भविष्य-निधि-योजनाएँ—इन योजनाओं के अन्तर्गत, श्रमिकों को अपनी कुल आय का सवा छह प्रतिशत भाग निधि में जमा कराना पड़ता है। ये योजनाएँ द राज्यों की कोयला-खानों में लागू हैं। अक्तूबर, १६५६ ई० के अन्त में इस निधि की कुल परिसम्पदाएँ लगभग १० करोड़ रु० की थीं।

श्रमिकों को मुत्रावजा—श्रमिक-त्तिपूर्त्ति-अधिनियम, १६२३ ई० के अन्तर्गत, काम के दौरान दुर्घटना अथवा मृत्यु हो जाने की दशा में श्रमिकों को मुआवजा देने की व्यवस्था है। इस अधिनियम के अन्तर्गत, ४०० ६० तक मासिक वेतन पानेवाले कर्मचारी आते हैं।

मातृत्व-लाभ लगभग सभी राज्यों में मातृत्व-लाभ देने के कानून लागू हैं। तीन केन्द्रीय अधिनियमों चान-मातृत्व-लाभ-अधिनियम, १६४१; कर्मचारी-राज्य-बीमा-अधिनियम, १६४६; तथा बगान-श्रमिक-अधिनियम, १६५१ के अन्तर्गत भी मातृत्व-लाभ देने की व्यवस्था है।

श्रम-कल्यागा

कारखाना-अधिनियम, १६४८, खान-अधिनियम, १६५२, तथा बगान-श्रमिक-अधिनियम, १६५१, के अन्तर्गत, उद्योगों तथा प्रतिष्ठानों के लिए कैंटीनों, शिशुपालन-गृहों, विश्रामगृहों, नहाने-धोने की सुविधाओं, चिकित्सा-सहायता तथा कल्याएा-अधिकारियों की नियुक्ति की व्यवस्था है।

कोयला-खान-श्रम-कल्याण-निधि—इस निधि से २ केन्द्रीय अस्पताल, ६ प्रादेशिक अस्पताल और जच्चा-बच्चा-कल्याण-केन्द्र, २ दवाखाने तथा २ त्त्य-उपचारालय चलाये जा रहे हैं। मलेरिया-उन्मूलन का काम तथा बी० सी० जी० टीका-आन्दोलन भी जारी है।

इसके अतिरिक्क, इस निधि से प्रौढ शित्ता-केन्द्र, महिला-कल्याग्ए-केन्द्र तथा शिशु-पार्क आदि भी चल रहे हैं। खान-श्रमिकों के बच्चों के लिए प्रारम्भिक शित्ता की व्यवस्था करने के लिए एक अन्य योजना भी चालू है।

एक अन्य सहायता तथा ऋग्-योजना के अन्तर्गत, २,०५० मकान बनाये गये तथा ११३ मकानों का निर्माण हो रहा है। नई आवास-योजना के अन्तर्गत कोयला-खान-श्रमिकों के लिए ६,६३५ मकानों का निर्माण आरम्भ किया गया। इस निधि में इस वर्ष १,७६,५५,४८४ ६० जमा था तथा सामान्य कल्याण-कार्यों और आवास पर लगभग १'७ करोड़ ६० व्यय हुआ। श्राञ्चक-खान श्रम-कल्याण्-निधि—इस निधि से अन्नक-खानों के श्रिमकों को चिकित्सा, शिवा तथा मनोरंजन की सुविधाएँ दी जाती हैं। करमा (बिहार) में एक अस्पताल खोला जा चुका है और कालिचेडु (आंध्रप्रदेश) तथा तिसरी (बिहार) में दो अस्पतालों का निर्माण हो रहा है। एक अन्य अस्पताल गंगापुर (राजस्थान) में भी खोला जायगा। अन्नक-खानों के श्रमिकों को अनेक दवाखानों से चिकित्सा की सुविधाएँ दी जा रही हैं। इसके अतिरिक्क, चलते-फिरते औषधालय भी हैं। इस निधि से अनेक प्राइमरी स्कूल भी चलाये जा रहे हैं तथा छात्रमृत्तियों के अलावा, मुफ्त पुस्तकें और लेखन-सामग्री भी दी जाती है। सन् १६५६-६० ई० में आंग्रप्रदेश को ४ लाख ६०, बिहार को १० ४२ लाख ६० तथा राजस्थान को ४ ३० लाख ६० दिया गया।

बगान-श्रमिकों का कल्याण्—सन् १६५१ ई० के बगान-श्रमिक-अधिनियम के अन्तर्गत, सभी बगानों के लिए यह आवश्यक कर दिया गया है कि वे अपने निवासी श्रमिकों तथा उनके परिवारों के आवाम की व्यवस्था करें तथा अस्पताल अथवा दवाखाने खोलें। कुछेक बगानों में श्रमिकों के बच्चों के लिए प्रारम्भिक शिला के स्कूल भी खुले हुए हैं। इसके अतिरिक्ष, चाय-बोर्ड की दान-राशि से कुछ-वाय बगानों में मनोरंजन तथा कला-कौशल सिखाने की सुविधाएँ भी दी जा रही हैं।

केन्द्रीय सरकार के श्रौद्योगिक प्रतिष्ठानों की श्रम-कल्याण-निधियाँ—श्रमिकों के कल्याण के लिए धन जुटाने की दृष्टि से सन् १६४६ ई० में श्रम-कल्याण-निधियाँ चालू की गईं। इनके अन्तर्गत, कर्मचारियों को विभिन्न सुविधाएँ दी जा रही हैं।

श्रम-कल्याग् केन्द्र अधिकांश राज्यों तथा संवीय चेत्रों की सरकारें भी अनेक कल्याग् केन्द्र चला रही हैं, जिनमें श्रमिकों तथा उनके बच्चों के लिए मनोरंजन, शिच्चा तथा अन्य सांस्कृतिक सुविधाओं की व्यवस्था की जाती है।

कल्याण-कर्मचारियों का प्रशिक्षण—अगस्त, १६५० हैं भूली नामक स्थान पर कल्याण-कर्मचारियों के प्रशिच्णार्थ एक प्रशिच्ण-केन्द्र खोला गया। इसमें दो जत्थे प्रशिच्ण प्राप्त कर चुके हैं तथा तीसरा जत्था, जिसमें ३४ प्रशिच्णार्थी हैं, प्रशिच्णा प्राप्त कर रहा है।

ग्रौद्योगिक श्रमिकों के लिए मकान

सितम्बर, १६५२ ई० में सहायता-प्राप्त औद्योगिक आवास-योजना का श्रीगरोश हुआ। इसके अन्तर्गत, कारखाना-अधिनियम, १६४८ ई० द्वारा शासित औद्योगिक श्रीमकों तथा कोयला और अश्रक-खानों के श्रीमकों को छोड़कर खान-अधिनियम, १६५२ ई०, के अन्तर्गत आनेवाले अन्य खान-श्रीमकों के लिए मकान बनाने की व्यवस्था है। इस योजना के अन्तर्गत, केन्द्रीय सरकार राज्य-सरकारों, अतुविहित आवास-बोडोंं, औद्योगिक मालिकों तथा औद्योगिक कर्मचारियों की नई सहकारी-समितियों को ऋण तथा सहायता देती है। सन् १६५६ ई० के अन्त तक इनको छुल १८ ७६ करोड़ ६० ऋण के रूप में और १७ ५५ करोड़ ६० सहायता के रूप में दिया गया तथा १,४६,१०१ मकान बनाने की स्वीकृति दी गई। दिसम्बर, १६५६ ई० के अन्त तक लगभग ८५,६८८ मकान बन चुके थे तथा शेष बन रहे थे।

वगान-श्रमिकों के लिए मकान—सन् १६५१ ई० के वगान-श्रमिक-अधिनियम के अन्तर्गत, प्रत्येक वगान-मालिक के लिए यह अनिवार्य कर दिया गया है कि वह अपने सभी श्रमिकों के लिए मकानों की व्यवस्था करे। चूँकि, अधिकांश मालिक, विशेषकर छोटे मालिक, इसका पालन करने में अपने को असमर्थ पा रहे थे, इसलिए अप्रैल १६५६ ई० में एक बगान-श्रमिक-आवास-योजना बनाकर राज्य-सरकारों के पास मेजी गई। इसके अन्तर्गत, मकानों की लागत का कुछ प्रतिशत सहायता के रूप में दिया जाता है।

सितम्बर, १६५ ई॰ ँके अन्त तक राज्य-सरकारों ने २०० मकानों के निर्माण के लिए ५ दे लाख रु० सहायता के रूप में देने की स्वीकृति दी । इसमें से २० मकान बनकर तैयार हुए । भारतीय बगान-संघ के ६२ सदस्य-बगानों ने ७,२२५ मकान बनवाये ।



सहकारिता-आन्दोलन

भारत में सहकारिता की भावना ने सबसे पहले सन् १६०४ ई० में मूर्त रूप प्रहण किया, जब प्रामीण लोगों को ऋग्ग-भार से मुक्ति दिलाने तथा ऋग्ग-समितियों की स्थापना करने के लिए सहकारी ऋग्ग-समितियाँ अधिनयम पास हुआ। सन् १६१२ ई० में उत्पादन, क्रय-विक्रय, बीमा, आवास आदि जैसे लेत्रों में ऋग्ग-भिन्न सहकारिता तथा पारस्परिक नियंत्रण एवं लेखा-परीत्ता के निमित्त प्राथमिक सहकारी-समितियों के संघ और प्राथमिक समितियों को ऋग् देने के लिए केन्द्रीय तथा प्रान्तीय बेंकों की स्थापना की विधिवत व्यवस्था की गई। सन् १६१४ ई० में भारत-सरकार द्वारा नियुक्त मैकलेगन-समिति ने सिफारिश की कि सहकारिता-आन्दोलन में अधिक-से-अधिक गैर-सरकारी सहयोग किया जाय।

यद्यपि सन् १६१६ ई० के अधिनियम के अनुसार, सहकारिता को प्रान्तीय सरकार का विषय बना दिया गया था, तथापि भारत-सरकार इस आन्दोलन के विकास में रुचि लेती रही, तथा सन् १६३५ में उसने रिजर्व बैंक में एक कृषि-ऋग्ग-विभाग खोल दिया। सन् १६४५ ई० में नियुक्त सहकारी-योजना-समिति ने यह सिफारिश की कि प्राथमिक समितियों को बहूद्देश्यीय समितियों में बदल दिया जाय तथा दस वर्ष की अवधि में ५० प्रतिशत प्रामीग तथा ३० प्रतिशत नागरिक जन-संख्या को मान्यता-प्राप्त समितियों में लाने का प्रयत्न किया जाय। इसके अतिरिक्त, इस बात पर भी बल दिया कि रिजर्व-बैंक सहकारी-समितियों की और अधिक सहायता करे।

सन् १६५१ ई० में रिजर्व बैंक द्वारा नियुक्त एक निदेशन-समिति ने देश की ग्रामीण ऋग्ण-व्यवस्था का सर्वे ज्ञण किया। दिसम्बर, १६५४ में इसकी रिपोर्ट प्रकाशित हुई। सर्वे ज्ञण के फलस्वरूप पता चला कि किसानों को सहकारी-समितियों से केवल तीन प्रतिशत ही ऋग्ण मिला। सरकार की ओर से भी लगभग इतना ही ऋग्ण दिया गया। समिति ने प्रामीण ऋग्ण-सम्बन्धी एक संगठित योजना का सुमाव दिया, जिसकी मुख्य विशेषताएँ ये हैं—(क) सरकार सभी प्रकार की सहकारी-संस्थाओं में भाग ले; (ख) ऋग्ण-सम्बन्धी तथा अन्य आर्थिक कार्यों, विशेषतः हाट-व्यवस्था और विधायन (प्रासेसिंग) के बीच पूर्ण समन्वय स्थापित किया जाय;

(ग) समर्थ प्राथमिक कृषि-प्रहण्-समितियों का विकास किया जाय; (घ) गोदामों आदि की व्यवस्था की जाय; तथा (ङ) सभी प्रकार के सहकारिता-कर्म चारियों के लिए प्रशिक्त्या की व्यवस्था हो। सिमिति ने इम्पीरियल बैंक को भारतीय स्टेट बैंक का रूप देने की भी सिफारिश की, तािक वह अपनी शाखाओं के माध्यम से सहकारिता और अन्य बैंकों को सुविधाएँ दे सकें तथा सहकारी-संस्थाओं—विशेषतः ऋण, हाट-व्यवस्था तथा विधायन-सम्बन्धी संरथाओं की आवश्यकताएँ प्री करने का प्रयास कर सके। भारतीय रिजर्व बैंक-अधिनियम में उपयुक्त संशोधन करने तथा केन्द्र में एक राष्ट्रीय सहकारिता विकास तथा गोदाम-बोर्ड रथािपत करने की भी सिफारिश की गई। एक ओर जहाँ ऋण के ढाँचे का पुनर्गठन करने के लिए वितीय सहायता रिजर्व बैंक द्वारा देने का संकेत किया गया, वहाँ दूसरी ओर उत्पादन, विधायन, हाट-व्यवस्था तथा गोदामों आदि के खेत्र में सहकारी गति-विधियों का आयोजित रीति से विकास करने का काम केन्द्र तथा राज्य-सरकारों के जिम्मे लगाया गया।

भारत-सरकार ने सन् १६५६ ई० में नीति-विषयक एक महत्त्वपूर्ण निर्णय यह किया कि सामान्यतः एक प्राथमिक ऋग्य-समिति को एक ही गाँव का काम सोंपा जाय, और यदि गाँव छोटा हो, तो एक या अधिक गाँव मिला लिये जायँ, किन्तु उनके अन्तर्गत एक हजार से अधिक जन-संख्या नहीं होनी चाहिए।

मई, १६५५ ई० में भारतीय रिजर्व बेंक-अधिनियम में किये गये एक संशोधन के फलस्वरूप फरवरी १६५६ ई० में १० करोड़ र० की प्रारम्भिक पूँजी से स्थापित राष्ट्रीय कृषि-ऋण (दीर्घकालीन कार्य)-निधि में सन् १६५५-५६, १६५६-५७, १६५७-५८ तथा १६५८-५६ ई० में प्रति वर्ष ५ करोड़ र० का और विनियोग किया गया। इस निधि में से (क) राज्य-सरकारों को दीर्घकालीन ऋण दिये जायेंगे, ताकि वे सहकारी ऋण-संस्थाओं की हिस्सा-पूँजी खरीद सकें; (ख) राज्य-सहकारिता-बेंकों को कृषि के लिए मध्यमकालीन ऋण दिये जायेंगे, (ग) केन्द्रीय भूमि-बंधक बेंकों को दीर्घकालीन ऋण दिये जायेंगे तथा (घ) केन्द्रीय भूमि-बंधक बेंकों के ऋण-पत्र (हिबंचर) खरीद जायेंगे। साथ ही, एक करोड़ र० की प्रारम्भिक पूँजी से सन् १६५५-५६ ई० में स्थापित राष्ट्रीय कृषि-ऋण (स्थिरीकरण)-निधि में सन् १६५६-५७, १६५७-५८ तथा १६५८-५६ ई० में प्रतिवर्ष १ करोड़ र० का विनियोग किया गया। इस निधि में से राज्यीय सहकारिता-बेंकों को मध्यमकालीन ऋण दिये जा सकते हैं, जिससे वे सूखा, अकाल जैसी परिस्थितियों में लघुकालीन ऋणों को मध्य-कालीन ऋणों में बदलवा सकें। राज्य-सरकारों ने जून १६५६ ई० के अन्त तक उपर्यु क्र दीर्घ-कालीन ऋणों में बदलवा सकें। राज्य-सरकारों ने जून १६५६ ई० के अन्त तक उपर्यु करने का अमी तक कोई अवसर नहीं मिला।

9 अगस्त, १६५६ ई० से लागू कृषि-उत्पादन (विकास तथा गोदाम)-निगम-अधिनियम के अन्तर्गत, १ सितम्बर, १६५६ ई० को राष्ट्रीय सहकारी विकास तथा गोदाम-बोर्ड स्थापित किया गया। इसका उद्देश्य सामान्यतः सहकारिता का विकास करना तथा विशेषतः भांडार, विधायन और हाट-व्यवस्था की प्रगति में सहायता प्रदान करना है।

कृषि-उत्पादन (विकास तथा गोदाम)-निगम-अधिनियम के अन्तर्गत एक केन्द्रीय गोदाम-निगम तथा प्रत्येक राज्य के लिए एक राज्यीय गोदाम-निगम स्थापित करने का लच्च रखा गया है। इनमें केन्द्रीय गोदाम-निगम १० करोड़ र० की जारी हिस्सा-पूँजी से स्थापित किया जा चुका है। इसके अन्तर्गत १० गोदाम स्थापित कर दिये गये हैं। इसके अतिरिक्त, १२ राज्यीय गोदाम-निगम भी स्थापित कर दिये गये हैं और इन्होंने १०५ गोदाम खोले हैं।

संसद् के एक अधिनियम के अनुसार, इम्पीरियल बैंक पर सरकार द्वारा अधिकार कर लिये जाने के फलस्वरूप, १ जुलाई, १६५५ ई० को भारतीय स्टेट बैंक की स्थापना हुई। बैंक से कहा गया है कि वह पाँच वर्षों में कम-से-कम ४०० शाखाएँ खोले। बैंक ने १७ दिसम्बर, १६५६ ई० के अन्त तक देश में अपनी ३५६ शाखाएँ खोलीं।

रिजर्व बैंक तथा भारत-सरकार द्वारा संयुक्त रूप से स्थापित केन्द्रीय सहकारिता-प्रशिक्त्या-सिमिति ने सभी प्रकार के सहकारिता-कर्मचारियों के प्रशिक्त्या की एक विस्तृत योजना तैयार कर ली है। सहकारिता-विभागों के उच्चाधिकारियों के प्रशिक्त्या के लिए पूना में एक अखिलभारतीय सहकारिता-प्रशिक्त्या-कॉलेज है। मध्यवर्त्ती कर्मचारियों के प्रशिक्त्या के लिए प्र प्रादेशिक प्रशिक्त्या-केन्द्र तथा सामुदायिक विकास-खंडों में काम करनेवाले सहकारिता-अधिकारियों के प्रशिक्त्या के लिए द संस्थाएँ हैं। छोटे सहकारिता-अधिकारियों के प्रशिक्त्या के लिए प्रत्येक राज्य में प्रशिक्त्या-स्कूल भी हैं।

संर्वत्तरण-समिति की लिफारिशों के अनुसार गाँवों में हाट-व्यवस्था, विधायन, भांडार आदि की भी व्यवस्था की जाती है। सन् १६६०-६१ ई० के अन्ततक किसानों को १५० करोड़ रु० के अल्पकालीन सहकारी ऋण, ५० करोड़ रु० के मध्यमकालीन ऋण तथा २५ करोड़ रु० के दीर्घकालीन ऋण देने का लच्य रखा गया था। इसके अतिरिक्त, १०,४०० बड़ी समितियाँ, १,५०० प्राथमिक हाट-व्यवस्था-समितियाँ, ३५ सहकारी चीनी-कारखाने, ४८ सहकारी कपास-ओटाई-मिलें तथा ११८ अन्य सहकारी-समितियाँ स्थापित करने की भी व्यवस्था की गई है। केन्द्रीय तथा राज्यीय गोदाम-निगम ३५० मांडार-गृह, हाट-व्यवस्था-समितियों के लिए १,५०० गोदाम तथा बड़ी प्राथमिक कृषि-ऋग्रा-समितियों के लिए ४,००० गोदाम बनायेंगे।

सन् १६५-५६ ई० में राज्यीय सहकारी-बैंकों के लिए बैंक-दर से २ प्रतिशत कम दर पर ६५. ४३ करोड़ ६० की ऋगा की स्वीकृति दी गई। सन् १६५-५६ ई० के अन्त में ५६.२७ करोड़ ६० उधार लिये जा चुके थे। सहकारी चीनी-कारखानों की चालू पूँजी-सम्बन्धी आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए बैंक-दर पर २ करोड़ ६० के ऋगा की स्वीकृति दी गई। ६ राज्यीय सहकारी-बैंकों को बैंक-दर से २ प्रतिशत कम दर पर ४. ५२ करोड़ ६० के मध्यमकालीन ऋगों की स्वीकृति दी गई। बुनकर-सहकारी-समितियों की सहायता के लिए बैंक-दर से १ ई प्रतिशत कम दर पर २.७६ करोड़ ६० के ऋगों की स्वीकृति दी गई। राज्यीय सहकारी-बैंकों को वित्तीय सहायता देने के अतिरिक्त, रिजर्व बैंक ने सन् १६५ ८. ५६ हं० में १.६६ लाख ६० के साधारण ऋगा-पत्र खरीदे तथा ग्रामीण ऋग्ण-पत्रों में ४५. ३० लाख ६० की पूँजी लगाई।

सहकारी-समितियों की स्थिति

५ व्यक्तियों के एक औसत भारतीय परिवार को आधार मानकर अनुमान लगाया गया है कि जून, १६५ हैं के अन्त तक साधारणतः १०'७५ करोड़ व्यक्तियों अथवा २७ प्रतिशत भारतीय जनता को सहकारिता-आन्दोलन का लाभ मिलने लगा था।

सन् १६५७-५ द ई० में देश में कुल २,५७,६२२ सहकारी समितियाँ थीं, जिनमें से प्राथमिक समितियों के सदस्यों की संख्या २,१४,३५,१५० थी और उनकी कार्य-संचालन-पूँजी कुल मिलाकर ६६६ ४६ करोड़ ६० थी। सन् १६५१-५२ में इन समितियों की संख्या १,८५,६५०, प्राथमिक समितियों की सदस्य-संख्या १,३७,६१,६८० तथा उनकी कुल कार्य-संचालन-पूँजी ३०६ ३४ करोड़ ६० थी।

सन् १६५१-५२ तथा १६५७-५ में विभिन्न सहकारी-समितियों द्वारा अर्जित लाभ का विवरण इस प्रकार है—

सहकारी-समितियों द्वारा ऋजित लाभ

		(लाख रु॰)
		9249-45	3840-3845
राज्यीय तथा केन्द्रीय बैंक	•••	=9.£0	२०="४३
भूमि-बंधक-बेंक		६•८६	३१'१=
प्राथमिक कृषि-ऋगा-समितियाँ	•••	६१.६७	222.48
अनाज-बेंक	•••	dx. d £	93.48
प्राथमिक कृषीतर-ऋग्-समितियाँ	•••	११२ व्ह	१७२.४३
राज्यीय तथा केन्द्रीय ऋगोतर समितियाँ	•••	१२६.३=	१८६.३७
प्राथमिक ऋगोतर समितियाँ	•••	£स∙ ८ ई	956.00

ऋगा देनेवाली समितियाँ

भारत में सर्वप्रथम जो सहकारी-सिमितियाँ वनीं, वे ऋण-सिमितियाँ थीं और आज भी वहीं सबसे महत्त्वपूर्ण सिमितियाँ हैं। ऋण-सिमितियों का ढाँचा त्रिस्तरीय हैं—राज्य-स्तर पर राज्यीय सहकारी बैंक, जिला-स्तर पर केन्द्रीय सहकारी बैंक तथा प्राम-स्तर पर प्राथमिक कृषि-ऋण-सिमितियाँ। कुछ राज्यों में अनाज-बैंक कृषकों को सामान के रूप में ऋण देते हैं। कृषि के लिए दीर्घकालीन ऋण केन्द्रीय और प्राथमिक भूमि-बंधक-बैंक तथा नागरिक जनता को बैंकिंग और ऋण की सुविधाएँ नागरिक बैंक और कर्मचारी ऋण-सिमितियाँ प्रदान करती हैं।

सन् १६५७-५ में देश में २१ राज्यीय सहकारी-बैंक थे, जिनकी सदस्य-संख्या ३२,१८१ थी। इसी प्रकार, केन्द्रीय सहकारी-बैंकों तथा उनके सदस्यों की संख्या क्रमशः ४१८ तथा ३,२२,८१६ थी।

कृषि-ऋग्ग-सिमितियाँ — जून, १९५० ई॰ के अन्त में देश में १,६६,५४३ कृषि-ऋग्ग-सिमितियाँ थीं, जिनकी सदस्य-संख्या १,०२,२१,२४६ थी। सन् १६५७-५० में इन सिमितियों ने ६६०० ६० के ऋग्ग दिये। ब्याज की दर ३६ से १२६ प्रतिशत तक थी।

अनाज-वैंक — जून, १६५० के अन्त में देश में ६,५४६ अनाज-वैंक थे, जिनकी सदस्य-संख्या १०'८६ लाख थी। सन् १६५७-५८ ईं०में इन्होंने ६६'७२ लाख रु० ऋगा के रूप में दिया।

केन्द्रीय भूमि-वंधक-वेंक केन्द्रीय भूमि-वंधक वेंक, जो कृषकों को प्राथमिक भूमि-वंधक वेंकों के माध्यम से दीर्घकालीन ऋण देते हैं, ऋण-पत्र जारी करके पूँजी जुटाते हैं। सन् १६५७-५ में १५ में से ६ बैंकों ने ३.७१ करोड़ ६० के ऋण-पत्र जारी किये। प्राथमिक भूमि-बंधक-बेंक सन्त १६५०-५० के अन्त में देश में ३४० प्राथमिक भूमि-बंधक-बेंकों में से २५४, अर्थात् ७३ प्रतिशत बेंक आन्ध्रप्रदेश, मद्रास तथा मैसूर में थे। इनकी सदस्य-संख्या ३,७५,६०० थी तथा इन्होंने २.५२ करोड़ ६० के ऋणा दिये।

कृषीतर ऋग्-सिमितियाँ—इनके अन्तर्गत, नागरिक बैंक, कर्मचारी ऋग्-सिमितियाँ आदि आती हैं। जून, सन् १६५ इं० के अन्त में देश में ऐसी १०, ४२० सिमितियाँ थीं, जिनकी सदस्य-संख्या ३६ ७४ लाख थी। इनमें से कुछ सिमितियों ने ऋग्येतर कार्य भी किया।

ऋणेतर समितियाँ

जून १६५ में देश में विभिन्न प्रकार की ऋगोतर समितियों की स्थित इस प्रकार थी— ऋगोतर समितियों की संख्या, सदस्य-संख्या तथा कार्य-संचालन-पूँजी

		ii) cidea ci	रमा समामसम्	1 416141 2 411
समिति		संख्या	सद्स्य-संख्या	कार्य-संचालन-प्रॅंजी
				(लाख रु०)
हाट-व्यवस्था-समितियाँ				
राज्यीय	•••	9 8	२,१०६	४४२・२२
केन्द्रीय	•••	२,६८४	६,०२,६००	9,489.90
प्राथमिक	•••	332,6	४,४१,२८६	६१७.२७
गन्ना-उपलब्धि-समितियाँ				
केन्द्रीय	•••	9 = 6	१७,६१,४२३	४ ८०.५०
प्राथमिक	•••	७,४६६	३,७७,८७५	60.80
दुग्ध-संघ		७३	६,२४३	934.83
दुग्ध-उपलब्धि-समितियाँ		9,898	१,६८,३४२	१०३.४४
कृषि-समितियाँ	•••	३,६३७	१,८६,७५२	३८६.६६
सिंचाई-समितियाँ	•••	9,440	४४,१६७	१७५-६८
चीनी के कारखाने	•••	49	१,२३,२४१	२,६७७-४३
कपास-समितियाँ	•••	७६	३४,३८०	१८६-१६
अन्य-विधायन-समितियाँ	•••	ጸ ኧጷ	२८,३३५	हत्र.४ व
बुनकर-समितियाँ				
राज्यीय	•••	२३	६,६३६	780.50
केन्द्रीय	•••	৩৭	४,४६३	१०३.०७
प्राथमिक	•••	६,५१४	99,90,222	9,860.00
बुनाई-मिलें	•••	90	४,०७६	50X.XE
अन्य औद्योगिक समितियाँ	***	90,990	६,०४,५६३	८ १६. ३ ८
उपभोक्ना-समितियाँ				
थोक	•••	৩ৼ	२३,५११	२१६•४१
प्राथमिक	***	६,४३५	१३,७४,३३५	७१२•२६
			with the second	

समि	ति		संख्या	सदस्य-संख्या	कार्य-संचालन-पूँजी (लाख रु०)
आवास समितियाँ					
राज्यीय		***	Y.	9,898	२६० ४४
प्राथमिक		•••	४,१७४	२,४७,८८३	३,२४२.००
मञ्जुआ समितियाँ	•••	•••	334,6	१,७१,३५८	६४.५०
बीमा-समितियाँ		•••	Ę	४,५२८	अनुपलब्ध
अन्य-समितियाँ	•••	•••	१७,५६३	१०,७६,६२६	१,०४८.४७

ग्रन्य समितियाँ

निरीक्षण-संघ—सन् १६५७-५ ई० में देश में ७३४ निरीक्षण-संघ थे, जिनसे ३१,६१५ समितियाँ सम्बद्ध थीं। इन समितियों को ६७'१३ लाख रु० की आय हुई, जिसमें सरकार की ओर से प्राप्त ३='१ लाख रु० अनुदान की रकम सम्मिलित थी। इन संघों ने लगभग ६४'४४ लाख रु० व्यय किया।

राज्यीय संघ तथा राज्यीय संस्थान—जून, १६५ व के अन्त में देश में ऐसे २६ संघ थे, जिनसे ४०,३६५ प्राथमिक तथा ४४ व केन्द्रीय समितियाँ सम्बद्ध थीं और ६७४ व्यक्ति इनके सदस्य थे। इनको कुल ६४ ४ व लाख ६० की आय हुई तथा इन्होंने ६१ ७५ लाख ६० व्यय किया। सन् १६५० ५ द ई० में सरकार ने इनको ४६ ५ लाख ६० का अनुदान दिया।

दिवालिया-सिमितियाँ—सन् १६५७-५० के आरम्भ में १४,१५७ सहकारी-सिमितियाँ बन्द हो जानी थीं। इसी अविध में २,००१ सिमितियों ने दिवाला निकाला। सन् १६५७-५० में पिरसम्पदाओं के मूल्य के रूप में ३०-६१ लाख ६० मिला तथा देनदारियों की रक्षम ३६-२५ लाख ६० निकली।



वाणिजय-व्यापार

विदेशों के साथ व्यापार

सन् १६५८-५६ की अविधि में भारत ने विदेशों के साथ लगभग १,४३६ करोड़ रु० का व्यापार किया, जिसमें आयात तथा निर्यात और पुनर्निर्यात भी शामिल था। इसमें से आयात ८५६ करोड़ रु० का तथा निर्यात ५८० करोड़ रु० का था।

सन् १६५०-५१ से भारत के निर्यात और आयात-व्यापार तथा विदेशों के साथ हुए व्यापार का कुल मूल्य तथा व्यापार-सन्तुलन का विवरण नीचे की तालिका में दिखाया गया है—



(83?)

विदेशों के साथ भारत का व्यापार

(करोड़ रु०)

वर्ष		कुल ग्रायात् (जल, स्थल ग्रीर वायु द्वारा)	कुल निर्यात (जल, स्थल ग्रीर वायु झारा)	विदेशी स्यापार का कुल मूल्य	व्यापार- सन्तुलन
9 8 4 0 - 4 9	• • •	६२३•३६	६०१.३५	१,२२४.७१	-22.09
9849-45	****	E83.d3	७३२°६६	१,६७६ ११२	-290.98
१६५२-५३	•••	€ € €° 55	४७७.३०	१,२४७.५४	- 62.73
9 EX 3-X 8	•••	४७१.६३	४३०.६२	१,१०२ ४४	-89"39
9828-22	****	६५६.५६	XE3.X8	9,288.20	-६२.७२
१६४४-४६	• • •	308.2J	६०६.४१	१,३१४'२२	-8x.80
१६४६-५७		८ १८. १४	६१२°५२	9,888.60	- २१६ * ६३
9840-72	•••	६६३.४८	६२१ ३१	9,६9४.5٤	–३७२ •२७
988=-88		=X & . d =	४८०,ई०	१,४३६.४८	- २ ७५'दद

ऊपर की तालिका से प्रकट होगा कि सन् १६५०-५१ से लगातार भारत का व्यापार-सन्तुलन प्रतिकृत रहा है।

चालू भुगतान-सन्तुलन

				(करोड़ रु०)
	१६५६-५७	3840-45	3848-48	१६५६-६० (त्रप्रेल-सितम्बर)
आयात (निजी तथा सरकारी)	9,088"4	१,२०४°२	१,०४६.४	४७३.व
निर्यात	६३४.4	x E & . 0 s	५७६"१	२७२•६
व्यापार-सन्तुलन	–४६४ ३	-60E.X	-800.8	—२० ० '४
सरकारी दान	₹ 8.17	३२'७	3.08	२१.०
अन्य अनभिलिखित मदें	११२.४	3.006	v°03	३७•३
चालू भुगतान-सन्तुलन (शुद्ध)	-392.3	-80X.E	-335.2	-982.5

आयात में भारी कटौती तथा अधिक मात्रा में विदेशी सहायता प्राप्त होने से सन् १६५६-५६ में भारत के भुगतान-सन्तुलन का बोभ्र काफी कम हो गया। सन् १६५६-६० की पहली छमाही में व्यापार-संतुलन में उत्तरोत्तर कम घाटा परिलक्षित होता रहा। सन् १६५६-६० के भुगतान-सन्तुलन में पदनेवाला घाटा पूरा करने के लिए पूर्ववर्ती वर्षों की ही भाँति व्यवस्था की गई।

श्रायात-दयापार—सन् १६५-५६ में कुल १,०४७ करोड़ रु॰ मृत्य का आयात किया गया, अर्थात् सन् १६५७-५८ की तुलना में आयात के मृत्य में १५७ करोड़ रु॰ की कमी आई। इसका श्रेय गैर-सरकारी चेत्र को है, क्योंकि सन् १६५७ के मध्य से लागू नियंत्रणात्मक आयात-

^{9—}इसमें अमेरिका को लौटाई गई ७४.४ करोड़ रु॰ की उधार-पटटे की चाँदी शामिल नहीं है।

नीति के कारण इस च्रेत्र का आयात इस वर्ष घटकर ५१६ करोड़ ६० रह गया। सन् १६५७-५६ की तुलना में गैर-सरकारी च्रेत्र में १०० करोड़ ६० कम का आयात हुआ। इसके विपरीत, सरकारी च्रेत्र में लगभग ५२० करोड़ ६० का, अर्थात् लगभग १६ करोड़ ६० अधिक का आयात किया गया।

निर्यात-व्यापार—सन् १६५८-५६ में भी निर्यात-व्यापार में हास जारी रहा । इस वर्ष निर्यात-व्यापार से ५७६ करोड़ ६० की आय हुई, जो सन् १६५७-५८ तथा १६५६-५७ की तुलना में कमशः १६ करोड़ ६० तथा ५६ करोड़ ६० कम थी । खनिज मैंगनीज, पटसन के सामान तथा सूती सामान के निर्यात से होनेवाली आय में ४२.२ करोड़ ६० की कमी हुई। इसके विपरीत, सन् १६५८-५६ में चाय, कपास तथा खालों के निर्यात में पर्याप्त वृद्धि हुई। साथ ही, सूती कपड़ों, साइकिलों, सिलाई-मशीनों तथा पंखों के निर्यात में भी सुधार हुआ।

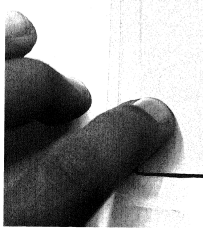
व्यापार-नीति

सन् १६५-५६ में व्यापार-नीति की प्रमुख बात यह थी कि निर्यात-व्यापार में अधिकाधिक वृद्धि करने पर बल दिया गया तथा सन् १६५७ ई० में स्वीकार की गई कठोर आयात-नीति को जारी रखते हुए भी निर्यात-व्यापार बढ़ाने के उद्देश्य से उसमें थोड़ा-बहुत परिवर्त न किया गया। इसके अतिरिक्ष, पहले से उपलब्ध अथवा प्रत्याशित म्हणों के आधार पर ही विदेशी मुद्रा मुलम की गई। अक्तूबर, १६५ तथा मार्च १६५६ की अविध में कुल ३२ करोड़ ६० मूल्य के लाइसेंस दिये गये, जब कि पिछली छमाही में ३२३ करोड़ ६० मृल्य की लाइसेंस दिये गये थे। अप्रैल-सितम्बर, १६५६ ई० में ३=१ करोड़ ६० मृल्य के लाइसेंस दिये गये। इस वर्ष 'दुर्लभ' और 'मुत्राओं का अन्तर व्यवहारतः समाप्त हो गया, जिसके फलस्वरूप भारत में लाइसेंस देने की नीति में सन् १६५६ के अन्त में संशोधन करके कुछ पूँजीगत सामान को छोड़कर शेष वस्तुओं के आयात के लिए मुद्रा-चेत्र के अनुसार लाइसेंस देने की नीति का परित्याग कर दिया गया।

सन् १६५ = ५६ की अवधि में निर्यात-व्यापार पर लगे नियंत्र सा की ढीला किया गया तथा लगभग २०० वस्तुओं पर से नियंत्र सा हटा लिया गया। साथ ही, निर्यात के लिए अनेक वस्तुओं के कोटे में वृद्धि की गई। इसके अतिरिक्ष, कुछ वस्तुओं के निर्यात पर लगी बंदिश हटा दी गई तथा निर्यात की जानेवाली वस्तुओं को रेलों द्वारा बन्दरगाहों तक पहुँचाने के काम को उच्च प्राथमिकता दी गई।

इस वर्ष विदेशी मं डियों में अन्य देशों के मुकाबले भारतीय वरतुओं को सस्ता बनाने के उद्देश्य से सरकार ने कुछ प्रकार की वित्तीय छूट भी दी, जैसे कुछ चीजों पर से निर्यात-शुक्क बिलकुल हटा अथवा घटा दिया गया; रेलों द्वारा बन्दरगाहों तक माल ले जाने के भाड़े में ५० प्रतिशत कमी की गई; बाजार हुंडी-योजना में परिवर्त्त किया गया; तथा निर्यात-बीमा-निगम द्वारा निर्यातकों को ऋण देनेवाले बैंकों को गारंटी दी गई।

सन् १६५८-५६ में निर्यात-व्यापार में बृद्धि करने के जो उपाय किये गये, उन्हें सन् १६५६-६० में जारी रखा गया। कच्चे माल, पुर्जों आदि का आयात करने के लिए विशेष



लाइसेंस भी दिये गये दथा तेलहनों और तेलों जैसी कुछ चीजों के निर्यात-कोटे में ढील दी गई। इसके अतिरिक्त, नई मंडियाँ खोजने के प्रयत्न जारी रहे तथा अनेक पूर्व यूरोपीय देशों के साथ व्यागर-संवर्द्ध न-सम्बन्धी कुछ करार किये गये।

निर्यात-व्यापार में वृद्धि—भारत के विदेशी व्यापार, और विशेषकर निर्यात-व्यापार में वृद्धि करने सम्बन्धी कार्यों में ताल-भेल बैठाने के उद्देश्य से जून, १६५७ में एक विदेशी व्यापार-बोर्ड तथा एक निर्यात-व्यापार-बृद्धि-निदेशालय की स्थापना की गई। इस निदेशालय में अब ४ विभाग हैं; बम्बई, कलकता और मद्रास में भी इसके एक-एक विभाग हैं। इन प्रादेशिक कार्यालयों का मुख्य कर्ता व्य सभी संभव तरीकों से देश के निर्यात-व्यापार में वृद्धि करना है। निर्यात-व्यापार बढ़ाने के प्रयोजन से सरकार ने ११ विभिन्न जिसों के लिए निर्यात,वृद्धि-परिषदें भी बना दी हैं।

इसके अतिरिक्क, निर्यात-व्यापार-सम्बन्धी नीति और पद्धित के बारे में, विशेषकर निर्यात-व्यापार बढ़ाने के सम्बंध में परामर्श देने के लिए निर्यात-वृद्धि-सलाहकार-परिषद् की स्थापना की गई। अगस्त १६५६ ई० में इसका पुनर्गठन करके इसमें व्यापार तथा अन्य हितों के प्रतिनिधि भी ले लिये गये।

२६ अगस्त, १६५६ को परिषद् की स्थायी समिति बनाई गई। यह समिति निर्यात-सम्बन्धी समस्याओं पर सरकार को परामश देती है। सन् १६५०-५६ की अविध में निर्यात-वृद्धि-निदेशालय ने निर्यात-वृद्धि के लिए काफी प्रयत्न किये।

एक विशेषज्ञ-समिति की सिफारिशों के अनुसार, जुलाई १६५७ में सरकार के नियंत्रण में एक निर्यात-बीमा-निगम स्थापित किया गया, जिसकी अधिकृत पूँजी ६ करोड़ रु॰ है। यह निगम-बीमे की वे सब सुविधाएँ देता है, जो सामान्यतः व्यावसायिक बीमा-कम्पनियाँ नहीं देतीं। कलकता तथा मद्रास में भी निगम के कार्यालय हैं। १६५८-५६ ई० की अवधि में निगम ने ६ द करोड़ रु॰ की १७६ पॉलिसियाँ जारी कीं।

भारतीय चीजों का व्यापारिक दृष्टि से प्रचार करने के लिए एक प्रदर्शानी-निदेशालय विद्यमान है। इस निदेशालय ने अक्तूबर १६५६ तक अनेक विदेशी प्रदर्शानयों में भारतीय चीजों का प्रदर्शन किया। इसके अतिरिक्ष, इसने कुछ विदेशी नगरों में पूर्णतः भारतीय प्रदर्शनयों का भी आयोजन किया।

सन् १६५६-६० में विभिन्न निर्यात-वृद्धि-परिषदों ने कई व्यापारिक शिष्ट-मंडल विदेश मेजे तथा अमेरिका, क्यूबा, पाकिस्तान, अफगानिस्तान, इराक, स्वीडन, बर्मा और पोलैंड से अनेक व्यापारिक शिष्ट-मंडल तथा व्यापार और सद्भावना-मंडल भारत आये।

व्यापार-करार

इथियोपिया, इस तथा इराक के साथ नये करार करने के अतिरिक्क, अन्य ११ देशों के साथ हुए करारों की अवधि बढ़ाई गई अथवा उनमें संशोधन किया गया। इस प्रकार, भारत ने २७ देशों के साथ व्यापारिक करार कर रखे हैं। इसके अतिरिक्क, इस वर्ष अमेरिका के साथ एक

वस्तु-विनिमय-करार भी सम्पन्न हुआ, जिसके अन्तर्गत, खनिज मैंगनीज तथा फैरो-मैंगनीज का निर्यात करके गेहूँ का आयात किया जायगा।

सरकार द्वारा सम्पन्न करारों के अतिरिक्क, राज्यीय व्यापार-निगम ने भी जेकोस्तावाकिया, हंगरी, यूगोस्ताविया तथा मंगोत्तिया के व्यापार-संगटनों के साथ चार करार किये । इन करारों का प्रमुख उद्देश्य विशिष्ट वस्तुओं के आदान-प्रदान को सुविधाजनक बनाना है।

तटकर

सन् १६५ द-५६ में तटकर-आयोग ने १२ उद्योगों को संरक्त्या प्रदान करने के सम्बन्ध में जाँच-पड़ताल की। इन उद्योगों के बारे में आयोग ने जो सिफारिशें कीं, उन्हें सरकार ने मान लिया। इसके अतिरिक्क, आयोग ने (१) सीमेंट, (२) टाटा आयरन एंड स्टील कम्पनी तथा इंडियन आयरन एंड स्टील कम्पनी के इस्पात, तथा (३) मैस्र आयरन और स्टील वक्से के इस्पात और कच्चे लोहे के मूल्य के सम्बन्ध में भी जाँच-पड़ताल की।

व्यापार की दिशा तथा उसका ढाँचा

ब्रिटेन और अमेरिका भारत के मुख्य प्राहक तथा विकेता हैं। सन् १६५८ ई० में भारत के निर्यात-व्यापार में उनका भाग क्रमशः २६० और १६० प्रतिशत, तथा आयात-व्यापार में क्रमशः १६६ और १८८ प्रतिशत था।

भारत जिन देशों को निर्यात करता है, उनमें ये प्रमुख हैं—ब्रिटेन, अमेरिका, जापान, अस्ट्रे लिया, रूस, श्रीलंका, पश्चिम जर्मनी, कनाडा, बर्मा, मिस्र, फ्रांस, अर्जेंगटाइना, स्डान, सिंगापुर, नीदरलैंड, केनिया-उपनिवेश, इटली, नाइजीरिया तथा पाकिस्तान।

भारत मुख्यतः इन देशों से आयात करता है—ब्रिटेन, अमेरिका, पश्चिम जर्मनी, ईरान, जापान, इटली, फ्रांस, रूस, बेल्जियम, स्विट्जरलैंड, अस्ट्रेलिया, मलय, सऊदी अरब, कनाडा, पाकिस्तान, बर्मा, नीदरलैंड, सिंगापुर, स्वीडन, कुबैत, मिस्र तथा केनिया-उपनिवेश।

भारत का ग्रायात ग्रीर निर्यात-व्यापार

(करोड़ रु०)				c			
त्रायात	निर्यात			वर्ष	•		
209.86	६१३°३७			****	•		98X3
দ০দ"৬४	£07.87	•••	•••	•••	••		१६५६
१,०२४.८०	६३७•७४	****	•••		•••		१६५७
=x8.3=	४००.४६	•••	•••	•••	••	••	3878

(४३४)

भारत में सन् १६५७-५८ में ग्रायात की गई वस्तुएँ

					(करोड़ रु०)
	वस्तुएँ			१९५७	१६४८
मशीनें (बिजली	की मशीनों	को छोड़कर)	१७१•=३	938.22
लोहा और इस्पात	••••	••••		१४६"६=	€ 9° = 0
पेट्रोल के उत्पादन	•••	••••		७७"७६	६ 0°३0
परिवहन का साम	ान	•••	• • •	৬४. হ ব	१३'४१
बिजली की मशीने	ॉ और उपक	रण	•••	६१.१४	86.08
कपास		•••		४ ८ [*]६२	३०•६६
गेहूँ		•••	•••	३४ . ७४	१०२.६४
पेट्रोल (कच्चा औ	र अंशतः प	रिशुद्ध)	•••	३६•७५	1x.x8
रासायनिक तत्त्व	और मिश्रग्		•••	२६*१६	२८"४४
धातु की बनी चीजें	***	•••	••••	२२"५४	१४.८१
सूत	•••	•••	•••	18.3K	93.89
युद्ध-उपकरण		••••	• • •	१८.४३	४°०२
ताँबा	•••		•••	93.66	१३.४३
चावल	***	••••	***	१६•६०	४४"०३
दवाएँ	••••	***		१६•३६	१०.४१
ताजे फल आदि	••••	•••	••••	9 x. ≃ 8	१२'३१
कच्चा ऊन और ब	ाल	••••	••••	१२.६८	99.02
कागज और गत्ता	•••	•••	••••	95.78	द••२
तेलहन, गिरियाँ अ	ादि	• • •	•••	92.98	90.82
कोलतार, रंग आदि		•••	••••	32.06	ξ.00
अल्युमीनियम		•••	•••	2,08	€.00
दूध और कीम (डिन	व्याबंद)		,•,• ɔ	33.0	¥•≃ <i>€</i>
विभिन्न रसायन औ	र उनके उत्प	ाद्न		v3°v	x.8£
जस्ता	••••	•••	••••	७ २३	6.45
कच्चा पटसन	****	•••	• • •	७"२०	₹.3€
कच्चे खनिज पदार्थ	(कोयला, पे	ट्रोल, खाद	और		
कीमती पत्थरों व	ो छोड़कर)	••••	•••	६•६ €	x 5x
वनस्पति तेल	•••	•••	••••	प्र *२१	₹.⊏&
कुल (अन्य वस्तुओं	को मिलाकर)	***	१,०२५.८२	द्ध ४ .१द

(४३६)

भारत में सन् १६५७-५८ में निर्यात की गई वस्तुएँ

					(करोड़ ६०)
	वस्तृएँ			१६५७	१६४५
चाय	••••	****		१२३*४०	१३६.४४
सूती कपड़ा	••••	•••		£7.98	४६•४६
अन्य वस्त्र (सूती क	हों को ह	शेड़कर)	••••	¥8*85	€0.88
कपड़े की बनी चीजें	(पहनने	के कपड़ों औ	र जुतों		
को छोड़कर)	••••	•••	. • • •	५५.५६	४६.४६
चाँदी और प्लेटिनम	वर्ग की	धा तुएँ	•••	३७°६७	99'82
कच्ची अलौह धातुए	•	•••	•••	३५.३⊏	१८°६३
चमड़ा	,	••••		२१'५=	१=*२५
कपास	• • • • •	• • •		१८.६६	२ 9.२०
ताजे फल आदि	•••	••••		96.08	90.34
कच्ची वनस्पति-जन्य	सामग्री	•••	•••	98.80	93.38
कच्ची ऊन			•••	93.83	x5.3
चीनी	•••	•••	***	92.26	₹.६८
खनिज लोहा आदि		•••	•••	१९"७६	33°3
कच्चा तम्बाकू	•••	•••		34.46	98.00
वनस्पति तेल	•••	•••		99.85	0.8x
कच्चे खनिज पदार्थ	(कोयला,	पेट्रोल, खाद			
और कीमती पत्थ	रों को छो	इकर)		99.30	99°68
सृत	••••	•••		€.0=	92.03
सजावटी और फर्श पर	(बिछाने	का सामान	•••	দ'দ४	, ```` \
काफी	•••		•••	ড "ড३	હ.ને≃
चमड़ा और खालें (क	च्चा)		•••	ξ*ε <u>ε</u>	৩.৭৩
			****	६"६२	8°99
कोयला, कोक तथा के			••••	४.३४	ሂ. ፕደ
		को मिलाकर) (६३७°७४	⊼ ゆ。 ⊼ ੬

व्यापार-निगम

मई, १६५६ ई० में पूर्णतः सरकार के नियंत्रण में एक व्यापार-निगम की स्थापना हुई। इसकी अधिकृत पूँजी इस समय ५ करोड़ र० है। निगम का प्रमुख कार्य भारत के विदेशी व्यापार की वृद्धि करना है। स्थापित होने के बाद से ही यह निगम नियंत्रित अर्थ-व्यवस्था-वाले देशों के साथ भारत के निर्यात-व्यापार का विस्तार करने का प्रयास कर रहा है, जिससे कि भारत के पौंड-पावने पर प्रभाव डाले विना इन देशों से इस्पात, सीमेंट तथा औद्योगिक उपकरण

आदि प्राप्त किये जा सकें । निगम ने सीमेंट, सोडा ऐश, कास्टिक सोडा, कच्चा रेशम, उर्वरक तथा खड़िया मिट्टी जैसी वस्तुएँ सस्ते मूल्य पर खरीदीं तथा खनिज पदार्थों, जूतों, नमक, चाय, काफी तथा ऊनी सामान के अधिक निर्यात की व्यवस्था की । यह निगम अवतक लगभग १२६ करोड़ ६० का कारोबार कर चुका है।

जुलाई, १६५६ ई॰ में सरकार ने निगम को भारतीय सीमेंट-उद्योगों से सीमेंट प्राप्त करने, विदेशों से सीमेंट मँगाने तथा भारत की सभी रेल-पथ-सीमाओं (रेलहैं इस्) पर समान मूल्य पर इसका वितरण करने का काम सौंप दिया। देश में पर्याप्त मात्रा में सीमेंट उपलब्ध होने के फलस्वरूप, सन् १६५० ई॰ में निगम को २ लाख टन भारतीय सीमेंट निर्यात करने की अनुमति दी गई। जुलाई, १६५० ई॰ से खनिज लोहे के निर्यात की व्यवस्था का भी निगम को सौंप दिया गया है।

ञ्चान्तरिक व्यापार

तटीय व्यापार

भारतीय तटों को इन खंडों में विभाजित किया गया है—(१) पश्चिम बंगाल; (२) उड़ीसा; (३) मद्रास (आंध्रप्रदेश-सहित); (४) तिरुवांक्रर-कोचीन; (५) कोचीन बन्दरगाह; (६) बम्बई तथा (७) सौराष्ट्र, ओखा और कच्छ। एक ही खंड में विभिन्न बन्दरगाहों के बीच होनेवाला व्यापार 'आन्तरिक व्यापार' तथा दो भिन्न खंडों के बीच होनेवाला व्यापार 'बाह्य व्यापार' कहलाता है।

सन् १६५६-५० में कुल तटीय व्यापार ३४३ करोड़ ६० मूल्य का हुआ। इसमें से १८० करोड़ ६० का आयात तथा १६३ करोड़ ६० का निर्यात हुआ। १८० करोड़ ६० के आयात में से १६६ करोड़ ६० बाह्य व्यापार के च्लेत्र में तथा १० करोड़ ६० आन्तरिक व्यापार के च्लेत्र में आता है। १६६ करोड़ ६० के बाह्य व्यापार में से १५८ करोड़ ६० का व्यापार भारतीय वस्तुओं का तथा ११ करोड़ ६० का व्यापार विदेशी वस्तुओं का था। सन् १६५०-५८ (अप्रैल-दिसम्बर में) ११४१८ करोड़ ६० का आयात-व्यापार तथा १२३०० करोड़ ६० का निर्यात-व्यापार हुआ।

ग्रन्तर्देशीय व्यापार

देश के विस्तृत म्नेत्रफल, भिन्न-भिन्न स्थानों की भिन्न-भिन्न प्रकार की जलवायु तथा विभिन्न प्रकार के प्राकृतिक संसाधनों को देखते हुए यह स्वाभाविक ही है कि भारत का अन्तदेशीय व्यापार, इसके वाद्य व्यापार से कई गुना बड़ा हो। राष्ट्रीय आयोजन-समिति की एक व्यापार उप-समिति के अनुसार, सन् १६४० ई० में देश का आन्तरिक व्यापार ७,००० करोड़ र० तथा वाद्य व्यापार ५०० करोड़ र० मृत्य का था। परन्तु, आन्तरिक व्यापार के पूरे-पूरे आँकड़े उपलब्ध नहीं हैं। बहुत-सा व्यापार तो वैलगाड़ियों तथा छोटी-मोटी नौकाओं द्वारा होता है, जिसका हिसाब-किताब रखना सरल नहीं है। किन्तु, रेलवे तथा देशीय जहाजों द्वारा होनेवाले व्यापार के आँकड़े उपलब्ध हैं। सन् १६५७-५ ई० की अवधि में राज्यों तथा मुख्य बन्दरगाहों के बीच रेलवे और निदयों द्वारा ६५,५५,५००० मन कोयला, ६३,५१,००० मन कपास (अगस्त १६५५ ई० तक वारह महीनों में), ७५,६२,००० मन सत्ती वस्त्र, ४,६६,०५,००० मन चावल, ५,००,७५,००० मन गोहुँ, १,०४,६६,००० मन कच्चा पटसन, ६,७५,१४,००० मन लोहे और इस्पात का सामान, २,५३,३६,००० मन तेलहन, ३,१६,४६,००० मन नमक तथा ३,०३,५०,००० मन चीनी (खांडसारी को छोड़कर) का व्यापार हुआ।

मीट्रिक माप-तौल—माप-तौल-मानक-अधिनियम, १६५६ के ई० अन्तर्गत जारी की गई स्चनाओं द्वारा कुछ चुने हुए चेत्रों में अकत्वर, १६५६ ई० से माप-तौल की मीट्रिक प्रणाली का प्रयोग करने की अनुमित दे दी गई तथा राज्य-सरकारों और व्यापार तथा उद्योग की प्रतिनिधि-संस्थाओं के परामर्श से सभी राज्यों तथा संघीय चेत्रों के सभी नियमित बाजारों तथा निर्दिष्ट चेत्रों में माप-तौल की मीट्रिक प्रणाली लागू कर दी गई। चीनी-उद्योग में नवम्बर, १६५६ से तथा वनस्यति, चाय, रंग, विस्कृट और साबुन उद्योगों में तथा पेट्रोलियम की चीजों के वितरण-व्यापार में अप्रैल, १६६० ई० से मीट्रिक प्रणाली आरम्भ हो गई है। इसके अतिरिक्त, मीट्रिक प्रमाने धीरे-धीरे चलाये जा रहे हैं।

★ चलचित्र-निर्माण-उद्योग

भारतीय चलचित्र-निर्माण-उद्योग का इतिहास बहुत पुराना नहीं है, लेकिन इस छोटी अविध में ही इसका पर्याप्त विकास एवं उन्निति हुई है। सन् १६१२ ई॰ में दादा साहब फल्के ने 'हरिश्चन्द्र' नामक सर्वप्रथम भारतीय चित्र का निर्मागा किया। सन् १६२८ ई० तक यहाँ प्रतिवर्ष ५० चित्र निर्मित होने लगे । किन्तु, सन् १६३० ई० तक बननेवाले चित्र मूक चित्र ही थे। सन् १६३१ ई॰ में सर्वप्रथम इम्पीरियल फिल्म कम्पनी, बम्बई द्वारा 'आलमआरा' नामक सवाक चित्र का निर्मारा हुआ। उस समय फीचर-फिल्मों की संख्या २ प्री। इसी वर्ष 'शीरीं-फरहाद' नामक दूसरा सवाक् चित्र कलकत्ता के मदन थियेटर द्वारा निर्मित हुआ। उक्क दोनों चित्रों को काफी लोकप्रियता प्राप्त हुई। इसके बाद धड़ल्ले से सवाक चित्र बनने लगे, जिससे इस उद्योग को काफी बल प्राप्त हुआ । बाहर से चित्रों का आना कम हो गया और भारतीय चित्रों की लोकप्रियता बढ़ गई। द्वितीय विश्व-युद्ध के पूर्व सन् १६३६ ई० तक भारतीय चित्रों की संख्या १६५ और सिनेमा-घरों की संख्या ११६५ हो गई थी। इन दिनों भारत में प्रतिवर्ष ३०० फीचर-फिल्म तैयार होते हैं। इनमें हिन्दी फिल्मों की औसत संख्या १२४, तमिल की ७४, तेलुगु की ४०, बँगला की ४०, मराटी की १०, असमिया और कन्नड में से प्रत्येक की ५, मलयालम की ३, उड़िया की २, पंजाबी की १ और ऑगरेजी की १ होती है। अमेरिका और जापान के बाद इस न्तेत्र में भारतवर्ष का ही स्थान है। इस उद्योग में यहाँ प्रतिवर्ष लगभग २०,००,००० फुट कच्ची फिल्मों की खपत होती है और लगभग १ लाख व्यक्ति इसमें लगे हुए हैं। इस समय देश में ४२०० से अधिक सिनेमा-गृह हैं। १६२८ में इनकी संख्या ३२० थी, जो १६६८ में बढ़कर १५०० हो गई। भारतवर्ष के उद्योग-धन्धों में चलचित्र-निर्माण-उद्योग का आठवाँ स्थान है।

प्रमुख रूप से बम्बई, कलकत्ता और मद्रास में चलचित्रों का निर्माण होता है। लगभग ५० प्रतिशत चलचित्र केवल बम्बई में ही बनते हैं। कलकत्ता और मद्रास में क्रमशः २० और २५ प्रतिशत चलचित्र निर्मित होते हैं। सम्पूर्ण देश में कुल ६३ स्टूडियो हैं, जिनमें २० पश्चिमी अंवल में, २४ दिल्ए में और ११ पूर्व भारत में हैं। सन् १६५१ ई० में २१६ और १६५० ईं० में २६६ वृत्त-चित्रों (फीचर-फिल्म्स) का निर्माण-कार्य हुआ। विगत ६ वर्षों में सामाजिक चित्रों की संख्या में हास और अपराध-चित्रों की संख्या में वृद्धि हुई है। जहाँ सन् १६५४ ई० में २०४ सामाजिक चित्रों का निर्माण हुआ, वहाँ सन् १६५० ई० में केवल

१५० सामाजिक चित्र निर्मित हुए। इसके विपरीत अपराध-चित्रों की संख्या ४ से २० तक पहुँच गई। समूचे देश में वितरकों और वितरगा-अभिकरगों (एसेन्सीज) की कुल संख्या अनुमानतः ७०० से ६०० तक है। यहाँ मोटे तौर पर अनुमानतः हर साल ७० करोड़ से अधिक व्यक्ति सिनेमा देखते हैं, यानी एक भारतीय वर्ष में लगभग दो चित्र देखता है।

भारतवर्ष में प्रमुख रूप से हिन्दी, बँगला, तमिल, तेलुगु, मराठी और गुजराती के चलचित्र बनते हैं। इनमें से अनेक हिन्दी और बँगला-चित्र अन्तरराष्ट्रीय ख्याति प्राप्त कर चुके हैं।

चित्रों पर सरकारी नियंत्रण—भारत-सरकार का सूचना एवं प्रसार-मंत्रालय भारतीय चलचित्रों से सम्बद्ध सभी चीजों पर नियंत्रण रखता है। केन्द्रीय सरकार के 'फिल्म-डिवीजन' पर भी इसका नियंत्रण है।

फिल्म-डिवीजन—फिल्म-डिवीजन सूचना एवं प्रसार मंत्रालय की ही एक शाखा है। इसका मुख्यालय मालाबार-हिल (बम्बई) में हैं। इसका प्रधान उद्देश्य भारत-सरकार के समाचार और वृत्त-चित्रों का विभिन्न भाषाओं में निर्माण और वितरण करना है। इसके दो प्रधान विभाग हैं—(१) 'भारतीय वृत्त-चित्र-विभाग' और (२) 'समाचार-समीच्चा-विभाग'। फिल्म-डिवीजन के अतिरिक्क कुछ स्वतंत्र चित्र-निर्माताओं को भी खास विषयों पर वृत्त-चित्रों के निर्माण का भार शौंपा जाता है। इधर भारत-सरकार ने २० से २५ लाख की पूँजी से 'फिल्म फाइनेन्स कारपोरेशन' नामक एक संस्था की स्थापना की है, जिसने अपना कार्यरंभ कर दिया है। सन् १६५६ में इसने १५२ डॉकुमेंटरी चित्र (समाचार-चित्रावली के अतिरिक्क तैयार हुये। ये चित्र विभिन्न देशों के सिनेमा-गृहों की टेलीविजन पर प्रदर्शित किये जाते हैं।

बचों के लिए चिन्न — भारत-सरकार बच्चों के हित की ध्यान में रखकर बच्चों के लिए उपादेय चलचित्रों के निर्माण में विशेष दिलचस्पी ले रही है। इस उद्देश्य की पूर्ति के लिए सन् १६५५ ई० में दिल्ली में 'चिल्डरेन्स फिल्म सोसाइटी' की स्थापना की गई। इस सोसाइटी के द्वारा प्रतिवर्ष लगभग दो चित्र निर्मित होते हैं। बच्चों एवं किशोरों के लिए विशेष उपयुक्त एवं उनकी अभिरुचि के चित्रों का निर्माण करना, उन्हें संरक्षण एवं प्रोत्साहन देना तथा निर्माण वितरण एवं प्रदर्शन में समन्वय स्थापित करना सोसाइटी का मुख्य उद्देश्य है। सोसाइटी को बच्चों के लिए विशेष उपादेय चित्रों के निर्माण के लिए केन्द्रीय सरकार की ओर से आर्थिक सहायता के रूप में अनुदान भी मिलता है।

चलचित्र-परामर्शदात्री समिति (फिल्म एडवाइ जरी बोर्ड) — सन् १६४६ ई० में केन्द्रीय सरकार ने स्चना एवं प्रसार-मंत्रालय के फिल्म-डिवीजन को परामर्श देने के लिए एक 'चलचित्र-परामर्शदात्री समिति' की स्थापना की। उक्क समिति फिल्म-डिवीजन के द्वारा अथवा स्वतंत्र निर्माताओं के द्वारा निर्मित समाचार तथा वृत्त-चित्रों के प्रदर्शन की स्वीकृति प्रदान करती है। वृत्त-चित्रों के निर्माण के सम्बन्ध में यह समिति 'फिल्म-डिवीजन' को परामर्श भी देती है।

सेन्सरबोर्ड — सिनेमेटोप्राफ ऐक्ट, १६५२, के अन्तर्गत 'सेएट्रल बोर्ड ऑफ सेन्सर्स' नविनिर्मत चलचित्रों के परीच्रण तथा उन्हें सार्वजिनक प्रदर्शन के उपयुक्त टहराने के लिए उत्तरदायी है। यह कुछ सिद्धान्तों के आधार पर नविनिर्मत चलचित्रों की सर्वप्रथम परीच्रा कर यह देखता है कि वस्तुतः कोई चलचित्र सार्वजिनक प्रदर्शन के लायक है या नहीं। बोर्ड की सहायता के लिए कुछ ऐसे गैरसरकारी व्यक्ति रहते हैं, जिन्हें सांस्कृतिक, सामाजिक, शैचिक और सार्वजिनक विषयों में स्वि

तथा अनुभव है। सेन्सर-बोर्ड जिन चित्रों को सार्वजिनक प्रदर्शन के उपयुक्त समभता है, उन्हें 'यू' (U) वाला प्रमाग्य-पत्र देता है। जिन चित्रों को वह केवल वयस्कों के ही देखने लायक समभता है, उनके लिए 'ए' (A) वाला प्रमाग्य-पत्र प्रदान करता है। वोर्ड में एक अध्यक्त (चेयरमैन) तथा छह गैरसरकारी सदस्य होते हैं। वोर्ड का मुख्यालय वम्बई में तथा इसके तीन चेत्रीय कार्यालय कमशः वम्बई, कलकत्ता और मद्रास में हैं। चलचित्र-निर्माताओं की ओर से सेंसर-बोर्ड के निर्णाय के विरुद्ध केन्द्रीय सरकार के पास अपील की जा सकती है। हाल ही भारत-सरकार ने घोषणा की है कि निर्माताओं को प्रत्येक पाँच वर्ष के बाद उनके द्वारा निर्मित चित्र हुवारे जाँच के लिए सेंसर-बोर्ड के समक्त दाखिल करने होंगे। एक फिल्म लाइब्रेरी की स्थापना के उद्देश्य से सरकार ने कानून बना दिया है कि हर चित्र-निर्माता अपने द्वारा निर्मित चित्रों की प्रतियाँ सेंसर-बोर्ड के पास मेजेगा। सन् १६४६ ई॰ में सेन्सर-बोर्ड ने १,७७१ विदेशी तथा ६७६ भारतीय चित्रपटों को प्रदर्शन के लिए प्रमाग्य-पत्र दिये। ५० चित्रों को प्रमाग्य-पत्र नहीं दिये गये, जिनमें ६ भारतीय थे।

चलचित्रों पर कर-निर्धारण—चलचित्र-उद्योग पर केन्द्रीय तथा राज्य-सरकारों एवं स्थानीय संस्थाओं द्वारा अलग-अलग कर लगाये जाते हैं। केन्द्रीय सरकार द्वारा कच्ची फिल्मों के आयात-कर, चलचित्र-सम्बन्धी प्रसाधनों के आयात-कर, फिल्म-डिवीजन द्वारा निर्मित चित्रों के प्रदर्शन का शुल्क, सेंसर-बोर्ड के प्रमाण-पत्र के शुल्क आदि के रूप में कर लगाये जाते हैं। इसी प्रकार राज्य-सरकारों द्वारा भी मनोरंजन-कर, विकय-कर, विजली-कर, थियेटर टैक्स, लाइसेंस-शुल्क आदि कई तरह के कर लगाये जाते हैं। इनके अतिरिक्त नगर-पालिकाओं एवं नगर-निगमों द्वारा भी ऑक्ट्राय-चुंगी, लाइसेंस-शुल्क, संपत्ति-कर, पोस्टर और विज्ञापन-कर आदि लगाये जाते हैं।

भारतीय चलचित्र संघ—इस संघ का प्रधान उद्देश्य है— चलचित्र-व्यवसाय को प्रोत्साहन प्रदान करना, उसका निरीक्त्या करना तथा संरक्त्या देना। यह संघ चलचित्र-उद्योग और उसमें लगे लोगों के हितों की रक्ता करता है। यह उनके व्यापार के तरीकों का नियमन करता है, उद्योग-सम्बन्धी नियम, कानून एवं रीतियों में एकरूपता स्थापित करता है, पंचायत या अन्य तरीकों द्वारा आपसी भगड़ों का निपटारा करता है, चलचित्र-उद्योग को प्रोत्साहन देता है तथा फिल्म-उद्योग के लाभ-हानि की दृष्टि से विधायिका या कार्यकारियी का समर्थन अथवा विरोध करता है।

फिल्म-सम्बन्धी प्रशिक्षण—पूना में एक फिल्म-संस्थान स्थापित किया गया है, जिसमें फिल्म-निर्माण के विभिन्न अंगों—सिनेमेटोप्राफी, ध्वनि-अभियंत्रण, निर्देशन, रूप-सज्जा सजीवता इत्यादि के सम्बन्ध में प्रशिक्तण दिये जाते हैं।

फिल्म वित्त-निगम—उच कोटि के चित्र-निर्माण के लिए आर्थिक सहायता एवं प्रोत्साहन देने के लिए भारत-सरकार ने ११ अप्रैल, १६६० को फिल्म वित्त-निगम (फिल्म फाइनेन्स कारपोरेशन) की स्थापना की है। यह निगम मध्यवित्तवाले चलचित्र-निर्माताओं को उनकी फिल्म की पागडुलिपि देखकर कुल लागत के ६०-७० प्रतिशत तक ऋण देता है। इसकी श्रिधकृत पूँजी १ करोड़ रुपये है।

सर्वश्रेष्ठ चित्रों को राजकीय पुरस्कार—उच्च स्तर के चलचित्रों के निर्माण की प्रोत्साहन देने के हेतु केन्द्रीय सरकार प्रतिवर्ष फिल्म-कम्पनियों एवं चित्रों के निर्माताओं और निर्देशकों को पुरस्कार देती है। अखिलमारतीय एवं चेत्रीय स्तर पर विशिष्टता के प्रमाण-पत्र के अलावा स्वर्ण-पदक तथा नकद पुरस्कार भी दिये जाते हैं। सन् १६५६ ई० में 'अपुर संसार' (बँगला) नामक चलचित्र के वर्ष का सर्वश्रेष्ठ चित्र होने के नाते, उसके निर्माता श्रीसत्यजित राय को राष्ट्रपति का स्वर्ण-पदक दिया गया है। 'हीरा-मोती' (हिन्दी) को द्वितीय सर्वश्रेष्ठ चित्र होने के कारण और 'स्रजाता' (हिन्दी) को नृतीय सर्वश्रेष्ठ चित्र होने के कारण अखिलभारतीय श्रेष्ठता के प्रमाण-पत्र दिये गये हैं। 'अनाड़ी' (हिन्दी) को हिन्दी का सर्वश्रेष्ठ चित्र होने के नाते राष्ट्रपति का रजत-पदक दिया गया है। इसी प्रकार 'प्रवैक्न' (आसामी) 'बगणिरिविनय' (तिमल) तथा 'नम्मी नकट्र' (तेलुगु) को भी राष्ट्रपति के रजत-पदक मिले हैं।

वृत्तचित्रों में 'कथाकली' तथा अँगरेजी बालचित्र को अखिलभारतीय श्रेष्ठता के प्रमाण-पत्र दिये गये हैं। सर्वश्रेष्ठ बालचित्र के लिए इस वर्ष भी प्रधानमंत्री का स्वर्ण-पदक किसी चित्र को नहीं मिल पाया है। सरकार ने इस वर्ष शिज्ञा-सम्बन्धी चित्रों के लिए दो नये पुरस्कार आरंभ किये हैं, किन्तु इस वर्ष इन पुरस्कारों के लिए किसी भी चित्र को नहीं चुना गया।

पुरस्कार के लिए चुने गये चलचित्रों और वृत्तचित्रों के निर्माताओं तथा निर्देशकों को पुरस्कार देने के अलावा प्रत्येक चलचित्र में काम करनेवाले प्रमुख कलाकारों को भी स्मृतिचिह्न दिये गये हैं।

विदेशों में भारतीय चित्रों की माँग—जापान और चीन को छोड़कर समस्त एशिया, पूर्वी अफ्रिका, मिस्न, लीबिया और वेस्ट इराडीज में भारतीय चित्रों की अच्छी माँग है। हस और पूर्वी यूरोपीय देशों में अधिकाधिक भारतीय चित्र दिखाये जा रहे हैं। इस प्रकार, चलचित्रों द्वारा विदेशों से प्रतिवर्ष लगभग दो करोड़ रुपये की आय होती है। सन् १६५६ई० में सोवियत हस, सं० रा० अमेरिका, इंगलैंड, इटली और चिली में जो अन्तरराष्ट्रीय फिल्म-महोत्सव हुए, उनमें ४ भारतीय फीचर-फिल्म और २ डॉकुमेंटरी चित्र पुरस्कृत हुए। वेनिस में समाचार-चित्रावली फिल्मों की जो अन्तरराष्ट्रीय प्रदर्शनी हुई थी, उसमें एक भारतीय न्यूज रील कैमरा-मैन को पुरस्कार मिला। सन् १६५६ई० में भारतीय फिल्मों के निर्यात से १ करोड़, ७१ लाख मूल्य की विदेशी मुद्राएँ प्राप्त हुईं।

भारत के प्रमुख चलचित्र-निर्माता: कलकत्ता—(१) न्यू थियेटर्स, (२) ईस्ट इिएडयन फिल्म्स, (३) डीलक्स पिक्चर्स, (४) इिएडयन नेशनल आर्ट पिक्चर्स, (५) एम० पी० प्रोडक्शन्स लि०, (६) रूपाश्री लिमिटेड, (७) अरोड़ा फिल्म्स कारपोरेशन, (६) वसुमित्र, (६) इन्द्रपुरी स्टूडियो, (१०) सत्यितित प्रोडक्शन, (११) राघा फिल्म्स । बम्बई—(१२) राजकमल-कला-मंदिर, (१३) बॉम्बे टॉकीज लि०, (१४) कारदार प्रोडक्शन्स, (१५) श्रीरणजीत मूलीटोन, (१६) फिल्मिस्तान, (१७) बॉम्बे सीनेटोन, (१८) आर० के० फिल्म्स, (१६) वाडिया मूलीटोन, (२०) पंचोली प्रोडक्शन्स, (२१) गुरुदत्त फिल्म्स, (२२) महबूब प्रोडक्शन्स, (२३) अशोककुमार प्रोडक्शन्स । पूना—(२४) प्रभात फिल्म्स कम्पनी, (२५) रणजीत मूलीटोन। मद्रास—(२६) जेमिनी स्टूडियोज, (२०) भारत मूलीटोन, (२०) जय फिल्म्स, (२६) ए० वी० एम० प्रोडक्शन्स, (३०) रागिनी फिल्म्स, (३१) प्रकाश प्रोडक्शन्स।

प्रमुख वितरक—(१) कलकता फिल्म्स एक्सचेंज, (२) अरोरा फिल्म कारपोरेशन लिमिटेड,

- (३) दोंसानी फिल्म कारपोरेशन, (४) प्राइमा फिल्म्स लिमिटेड, (५) डिलक्स डिस्ट्रीच्यूटर्स
- (६) एसोसिएटेड डिस्ट्रिब्यूटर्स लिमिटेड, (७) इस्टर्न फिल्म एक्सचेंज, (८) कपूरचन्द लिमिटेड,
- (६) वेस्टर्न थियेटर्स लि॰ और (१०) नॉ वेल्टी पिक्चर्स ।

सन् १६५५ से १६५६ ई० तक विभिन्न भाषात्रों में बने भारतीय वृत्त-चित्रों की संख्या

	१६४४	१६४६	१९४७	१६४८	3838
हिन्दी	१२६	१२३	994	998	929
गुजराती	3	3 4 7 8	-	awana.	L
मराठी	92	93	98	9 €	90
बँगला	प्र२	X.8	X.8	ጸጸ	३⊏
तमिल	४६	89	88	Ęq	⊊o
तेलुगु	्२४	२७	३६	३६	४६
कन्नड	94	98	98	99	¥
पंजाबी		Ventering	२	9	
मलयालम	y	X	v	8	3
आसामी	٩	3	3	२	X
अँगरेजी	-		9	Principles	9
परसियन	-		9	***************************************	1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1
उदू '	Name of the last o		٩	•	
उड़िया	२	anned .	२	9	١.
सिंघी		-		3	_
संचिप्त चित्र				_	<u>५</u> ८२



बैंक

भारत में बैंकों का प्रचलन १ न्वीं शताब्दी में कलकत्ता तथा बम्बई में स्थापित 'ब्रिटिश एजेन्सी हाउस' से हुआ। १६वीं शताब्दी में कलकत्ता, बम्बई और मद्रास में तीन प्रेसिडेन्सी बैंक की स्थापना हुई। सन् १६२१ ई॰ में इन प्रेसिडेन्सी बैंकों को इम्पीरियल बैंक के साथ संयुक्त कर दिया गया। इसी इम्पीरियल बैंक का नाम अब 'स्टेट बैंक ऑफ इरिड्या कर दिया गया है। सन् १६३५ ई॰ के अप्रैल महीने में रिजर्व बैंक की स्थापना हुई।

सन् १६४६ ई० में 'बैंकिंग कम्पनी ऐक्ट' नामक एक कानून पास हुआ, जिसके अनुसार भारतीय बैंकों की देख-रेख एवं उनके नियंत्रण का सारा उत्तरदायित्व रिजर्व बैंक को सौंप दिया गया। इस सम्बन्ध में रिजर्व बैंक के प्रमुख कार्य निम्निलिखित हैं—(क) अन्य भारतीय बैंकों की देख-रेख और निरीक्तण; (ख) बैंकों को अनुज्ञा-पत्र प्रदान करना एवं नई शाखाओं की स्थापना पर नियंत्रण रखना; (ग) संयोजन एवं व्यवस्था की रूपरेखा की परीक्ता करना एवं उन्हें स्वीकृति प्रदान करना; (घ) बैंकिंग कम्पनियों को दिवालिया करार देना; (ङ) बैंकों का विवरण प्राप्त कर उसकी छान-बीन करना और (च) सामान्य रूप से बैंकों को परामर्श देना तथा आपात-काल में उनकी सहायता करना।

भारतीय बैंकों का वर्गीकरण

भारत के रिजर्व बैंक ने बैंकों को निम्नलिखित श्रे शियों में बाँटा है-

- (१) रिजर्व बैंक ऑफ इंग्डिया;
- (२) भारतीय व्यावसायिक बैंक-
 - (क) स्टेट बैंक ऑफ इंग्डिया एवं अन्य भारतीय अनुसूचित बैंक;
 - (ख) भारतीय अननुस्चित बैंक और
 - (ग) स्टेट और सेगद्रल को-ऑपरेटिव बैंक।
- (३) विदेशी बैंक, जिसके रजिस्टर्ड ऑफिस भारत के बाहर हैं।

श्रनुसूचित बैंक—इस कोटि में भारत में अपना कारोबार करनेवाले वे बैंक आते हैं— (क) जिनके पास चुकता और सुरच्चित दोनों भिलाकर ५ लाख से कम की पूँजी न हो; (ख) जो नियमतः कम्पनी करपोरेशन या इस कार्य के लिए सरकार द्वारा स्वीकृत संस्था हों; (ग) जो अपने कारबार से रिजर्व बैंक को संतुष्ट रखते हों। अनुस्चित बैंकों के निम्नलिखित दो और भी प्रकार हैं—(क) वे बैंक, जिनके निबंधित कार्यालय भारतीय संघ में हों तथा (ख) विदेशी अनुस्चित बैंक, अर्थात् वे बैंक, जिनके निबंधित कार्यालय भारतीय संघ हों।

स्राननुसूचित (नन-शिड्यूल्ड) बैंक — अननुस्चित बैंक चार प्रकार के हैं — ए-२, बी, सी और डी।

ए-२ बेंक वे हैं, जिनके पास चुकता तथा सुरिच्चत पूँजी मिलाकर ५ लाख या उससे अधिक हो और जो रिजर्व बेंक ऑफ इिएडया ऐक्ट के अनुसार द्वितीय अनुसूची में सिम्मिलित नहीं किये गये हों। 'बी' बेंक वे हैं, जिनके पास चुकता और सुरिच्चत पूँजी १ लाख और ५ लाख के बीच हो। 'सी' बेंक जिनके पास चुकता और सुरिच्चत कुल मिलाकर ५० हजार से १ लाख के बीच पूँजी हो। 'डी' बेंक, जिनके पास चुकता और सुरिच्चत कुल मिलाकर ५०,००० से कम पूँजी हो।

उपर्यु क्त श्रे शियों के बेंकों के अतिरिक्त बेंकों द्वारा उद्योग-धन्धों के विकास के लिए भारत-सरकार ने कई अन्य संस्थाओं की भी स्थापना की है। जैसे—सन् १६४६ ई॰ में 'इग्रडस्ट्रियल फाइनेंस कारपोरेशन ऑफ इग्रिडया'; (२) सन् १६४१ ई॰ में 'स्टेट फाइनेंस कारपोरेशन'; (३) सन् १६४५ ई॰ में 'इग्रडस्ट्रियल केंडिट एग्रड इनवेस्ट्रमेग्ट कारपोरेशन' और (४) सन् १६४६ ई॰ में 'दी रीफाइनेंस कारपोरेशन प्राइवेट लि॰'।

रिजर्व बैंक ग्रॉफ इण्डिया

रिजर्ब बेंक ऑफ इिएडया की स्थापना १ अप्रैल, १६३५ को की गई। यह पहले विशिद्ध प्राइवेट लिमिटेड कम्पनी था, किन्तु सन् १६४५ ई॰ में इसका राष्ट्रीयीकरण हो गया। इसकी व्यवस्था के लिए 'सेएट्रल बोर्ड ऑफ डायरेक्टर्स' की स्थापना की गई। इसका कार्य इन चार च्हेत्रों में विभक्त कर दिया गया— वम्बई, कलकत्ता, मद्रास और नई दिल्ली। इन च्हेत्रों में केन्द्रीय बोर्ड के अधीन एक-एक स्थानीय बोर्ड स्थापित किये गये। इसका प्रमुख कार्य सरकार की आर्थिक नीति के अन्तर्गत देश की मुद्रा-प्रणाली का नियमन करना है। यह नोट निकालने का एकाधिकार तथा अपने पास देश की मुद्रा सम्बन्धी स्थिरता बनाये रखने के लिए संवित कोष रखता है। यह व्यावसायिक बेंकों का भी बेंक है। यह बेंक रुपये का विदेशी विनिसय-मूल्य निर्धारित करता है।

स्टेट बैंक ग्रॉफ इण्डिया

स्टेट बैंक ऑफ इंग्डिया की स्थापना जुलाई, १६५५ में हुई। उसी समय इम्पीरियल बैंक ऑफ इंग्डिया का कुल कारवार इसमें मिला दिया गया। इसकी अधिकृत पूँजी २० करोड़ रुपये की और जारी की गई पूँजी ५ करोड़ ६२ई लाख रुपये की है, जो इम्पीरियल बैंक के हिस्से के बदले में है। इसकी जारी की गई पूँजी का कम-से-कम ५५ प्रतिशत रिजर्व बैंक का होता है। रिजर्व बैंक चाहे, तो शेष ४५ प्रतिशत हिस्सा भी हिस्सेदारों को लौटा सकता है।

बैंक का प्रबन्ध एक केन्द्रीय बोर्ड के हाथ में है। इस बोर्ड के चेयरमेन और वाइस-चेयरमेन को भारत-सरकार रिजर्ब बैंक के परामर्श से नियुक्त करती है। भारत-सरकार की स्वीकृति से केन्द्रीय बोर्ड द्वारा अधिक-से-अधिक दो प्रबन्ध-निर्देशक नियुक्त किये जाते हैं। हिस्सेदार ६ निर्देशकों को चुनते हैं। केन्द्रीय सरकार चेत्रीय और आधिक हितों के प्रतिनिधित्व के लिए रिजर्व बैंक की सलाह से म निर्देशकों को मनोनीत करती है। एक निर्देशक भारत-सरकार और एक निर्देशक रिजर्व बैंक मनोनीत करता है। ये सभी केन्द्रीय बोर्ड के सदस्य होते हैं।

स्टेट बेंक इम्पीरियल बेंक की ही तरह उद्योग-धन्धों और वाशिज्य-व्यवसाय के लिए ऋश्य देता है। देश के अन्दर स्टेट बेंक की सैकड़ों शाखाएँ हैं। जहाँ रिजर्व बेंक की अपनी शाखा नहीं है, वहाँ स्टेट बेंक ही उसके एजेसट की तरह काम करता है।

ज्वायण्ट स्टॉक बैंक या ग्रन्य भारतीय ग्रनुसूचित बेंक

रिजर्व बैंक, स्टेट बैंक और बड़े विनिमय-बैंकों को छोड़कर अन्य बैंक अनुस्चित्त बैंक कहलाते हैं, जो इिएडया कम्पनी ऐक्ट के अनुसार निबन्धित (रिजिस्टर्ड) होते हैं। इन्हें ज्वायराट स्टॉक बैंक भी कहतें हैं। न्यूनाधिक पूँजी के अनुसार ये चार श्रे शिएयों में विभक्त हैं। जिन बैंकों की चुकता और सुरिचित पूँजी ५ लाख रुपये या इससे अधिक होती हैं, वे प्रथम श्रेशी में आते हैं।

अनुसूचित बैंक मुख्यतः व्यावसायिक बैंक हैं। ये लोगों के रुपये जमा रखते हैं, उनकी कोई वस्तु बन्धक रखते हैं, गल्ला, कपड़ा आदि की जमानत पर ऋगा देते हैं, कम्पनी के हिस्सों की खरीद-बिकी करते हैं, लोगों के आमूष्ण आदि अपनी हिफाजत में रखते हैं, बड़े-बड़े कृषकों या बगान-मालिकों के साथ कृषि-सम्बन्धी व्यवसाय करते हैं तथा इसी प्रकार के अन्य कारबार भी करते हैं।

विनिमय-बैंक

विनिमय-बैंक का प्रमुख कार्य वैदेशिक व्यापार को आर्थिक सहायता प्रदान करना है। सभी विनिमय-बैंकों की स्थापना भारत के बाहर हुई है। ये विदेशी मुद्रा में हुए उपाँ खरीदते हैं और जहाजरानी तथा दूसरे दस्तावेजों पर ऋगा देते हैं। ये अन्तदेंशीय वाग्रिज्य के सम्बन्ध में भी, मुख्यतः मालों के आयात-निर्यात के सम्बन्ध में कुछ आर्थिक सहायता प्रदान करते हैं। अब ये बैंक लोगों के सेविंग्स एकाउगट भी रखने लगे हैं। इस प्रकार, इनके कार्य देश के भीतरी भागों में बढ़ रहे हैं। विनिमय-बैंक भारत एवं विश्व के वाग्रिज्य-व्यवसाय के बीच एक कड़ी का काम करते हैं। जिस कार्य को सन् १८४२ ई० में ओरियगटल बैंकिंग कारपोरेशन ने आरंभ किया था, वही कार्य अब ये बैंक करने लगे हैं।

ग्रननुसूचित बैंक

अननुस्चित बेंक के अन्तर्गत वे बेंक आते हैं, जो संयुक्त कम्पनी तो हैं, किन्तु साधारगतः उनकी चुकता और सुर्एच्त पूँजी ५ लाख से कम ही होती है। पूँजी के न्यूनाधिक्य के हिसाब से ये चार श्रेणियों में विभक्त हैं—प्रथम श्रेणी में वे बेंक आते हैं, जिनकी चुकता और सुरिच्चत पूँजी ५ लाख या उससे अधिक तो है, पर अन्य कई कारगों से वे अनुस्चित बेंकों की श्रेणी में नहीं आते हैं। दूसरी के बेंक वे हैं, जिनकी चुकता और सुरिच्चत पूँजी १ लाख से ५ लाख तक हैं। तृतीय श्रेणी के बेंक ५०,००० से १ लाख पूँजीवाले तथा चतुर्थ श्रेणी के बेंक ५०,००० से १ लाख पूँजीवाले तथा चतुर्थ श्रेणी के बेंक ५०,००० से कम पूँजीवाले होते हैं।

देशी तरीके के बैंक

उपर्युक्त श्रे शियों के बैंकों से सरकार के, बड़े-बड़े वाशिज्य-व्यवसायों के तथा बड़े-बड़े पूँजीपितियों के कारोबार चलते हैं। किन्तु मध्यम या निम्न श्रेशी के व्यापारियों, छोटे पैमाने के उद्योगपितियों, साधारण कृषकों आदि के कार्य वैयिक्तिक रूप से काम करनेवाले महाजनों, सेट-साहूकारों, शर्राकों आदि से चलते हैं। ये महाजन खेत, गहने तथा अन्य संपत्ति के बंधक पर ऋश दिया करते हैं। ये महाजन छोटी-बड़ी रकमों की हुिएडयाँ निकालते हैं।

भूमि-बन्धक-बैंक

सन् १६५० ई० के कृषि-सम्बन्धी कमीशन और सन् १६३० ई० की बेंकिंग इन्क्वायरी किमिटी की सिफारिशों के अनुसार भारत के अनेक भागों में सहकारिता के सिद्धान्त के आधार पर भूमि-बंधक-बैंकों के स्थापन की आवश्यकता समभी गई है। इन बैंकों का उद्देश्य किसानों की भूमि और मकान को महाजनों के चंगुल से बचाने, उन्हें पुराने ऋण से विमुक्त करने, उनकी भूमि को जोत, खाद आदि द्वारा उन्नत बनाने, उनके लिए मकान बनवाने आदि की सुविधाएँ प्रदान करना है। ये बैंक पंजाब, मद्रास, महाराष्ट्र, गुजरात, बंगाल और आसाम में सहकारी आन्दोलन के सिल्सिले में कायम हुए हैं, किन्तु कार्य अभी बहुत छोटे पैमाने पर चल रहे हैं।

Éras	<u>%</u> ====================================	वार्गाह	ਵਰਿਕਸ਼ਾ	airi	वर्गीकृत	वैंकों	की स	ांख्या
रिजव	वक	श्राफ	५१७७४।	हारा	वगाश्चरा	બ તમ	A11 4	1641

१. भारतीय व्यावसायिक वैंक	१६४४	१६४६	१६४७	१६४८	१६५६
(क) अनुसूचित बैंक (ए-१)	তঽ	७२	৬४	৩৩	95
(ख) अनुस्चित बैंक (ए-२)	६३	ሂ¤	XX	80	3 &
(बी)	9=0	900	943	949	980
(钳)	23	£3	७६	58	७६
(ভী)	२४	१२	8	२	1
कुल योग (क) और (ख)	का ४३७	ROT	३७२	388	३४२
२. विदेशी बैंक					
(क) अनुसूचित बैंक	90	90	9 0	9 €	98
(ख) अनसूचित बैंक	٩	٩		-	-
कुल योग १ और २ का	844	४२३	325	३७१	३४⊏
३. सहकारी बैंक					
(क) स्टेट को-ऑपरेटिव	२३	२४	२३	२ १	२२
(ख) सेग्द्रल को-ऑपरेटिव	8=1	४७=	829	४१=	४०८
	*				

भारतीय बीमा

बीमा का राष्ट्रीयीकरण्—जीवन-बीमा भारतीय बीमा के इतिहास में संसार के अन्दर सर्वप्रथम भारत-सरकार ने ही १६५६ ई० में जीवन-बीमा के व्यवसाय का राष्ट्रीयीकरण किया। १६५६ ई० की १६ जनवरी को राष्ट्रपति ने एक आर्डिनेन्स निकालकर भारत में काम करनेवाली देशी और विदेशी सभी जीवन-बीमा-कम्पनियों का काम भारत-सरकार के हाथ सौंपा। उसी वर्ष भारत का जीवन-बीमा-निगम'-सम्बन्धी बिल २३ मई को पास हुआ और १ सितम्बर से इसका काम आरम्भ कर दिया गया। प्रधान कार्यालय बम्बई में रखा गया। इस निगम को पूरा अधिकार दिया गया कि वह जीवन-बीमा तथा अन्य बीमा— जैसे अग्नि, जहाज, मीटर आदि के बीमा का भी काम करे। निगम की स्थापना के बाद भारतीय अथवा विदेशी जीवन-बीमा-कम्पनियों भारत में अपने व्यवसाय के लिए अधिकृत नहीं रहीं। भारतीय जीवन-बीमा-कम्पनियों को विदेशों में भी काम करने का अधिकार नहीं रहा। हाँ, पोस्ट-ऑफिस-जीवन-बीमा-फंड तथा सरकारी कर्मचारी-वर्ग के लिए अनिवार्य जीवन-बीमा-योजना का काम पूर्ववत् चलता रहा। जीवन-बीमा, अर्थात् साधारण बीमा-कम्पनियों का काम भी अभी उन्हीं कम्पनियों के हाथ में है। भारत का जीवन-बीमा-निगम अभी इनके कार्यों में इस्तचेप नहीं कर रहा है।

जीवन-बीमा-निगम को ५ करोड़ रुपये की प्रारम्भिक पूँजी सरकार द्वारा दी गई थी। इसका प्रबन्ध १५ सदस्यों की समिति के द्वारा होता है, जिसके चेयरमैन की नियुक्ति केन्द्रीय सरकार की ओर से होती है। निगम के संचालन के लिए इसकी एक कार्य-समिति, एक धन-विनियोग- समिति, प्रबन्ध-निर्देशक तथा चेत्रीय प्रबन्धक हैं। इस कार्य के लिए देश पाँच चेत्रों में

बाँटा गया है। इन च्रेत्रों के प्रधान कार्यालय बम्बई, दिल्ली, कानपुर, मद्रास तथा कलकत्ता में हैं। प्रत्येक च्रेत्रीय कार्यालय के अधीन कई प्रमंडलीय कार्यालय (डिविजिनल ऑफिस) और प्रत्येक प्रमंडलीय कार्यालय के अधीन कई शाखा-कार्यालय (ब्राच-ऑफिस) हैं।

जीवन-बीमा का आयोजन तथा कार्य—केन्द्रीय वित्त-मंत्रणालय के अन्दर आर्थिक विषयों का एक विभाग है, और उसी की एक शाखा है बीमा-शाखा (इन्स्योरेन्स डिविजन)। यह देश के अन्दर बीमा-सम्बन्धी सब प्रकार के कार्यों की देख-भाल करता है।

बीमा की नवीन योजनाएँ — निगम की स्थापना के पूर्व भारतीय और विदेशी बीमा की कम्पनियाँ लोगों की सुविधा के लिए बीमा-सम्बन्धी विभिन्न माँति की नई-नई योजनाएँ समय-समय पर तैयार करती रहती थीं, जिनमें अधिकांश अब भी चालू हैं। इधर निगम ने तीन और भी नई योजनाएँ तैयार की हैं — जनता-योजना, सामूहिक बीमा और अधिवार्षिक योजना तथा वेतन-बचत-योजना। (१) जनता-योजना (जनता-स्कीम) बृहत्तर बम्बई, अहमदाबाद, शोलापुर, दिल्ली, रोहतक, कानपुर, कलकत्ता, सिलीगुड़ी, मद्रास, मदुराई, कोयम्बटूर तथा हैदराबाद के औद्योगिक एवं प्रामीण चेत्रों में काम कर रही है।

१६६० ई० की प्रगति

जीवन-बीमा-निगम के केन्द्रीय कार्यालय से प्रकाशित प्रेस-विज्ञिति ने ४६५ ६६ करोड़ रुपयों का नया व्यवसाय, १६६० ई० में पूर्ण होने की बात घोषित की है। १६५६ ई० में ४२६ १० का नया व्यवसाय हुआ, उसमें इस वर्ष १५ ४ प्रतिशत की वृद्धि हुई है। इसमें ४८४ ४० करोड़ रुपयों का व्यवसाय भारत में हुआ और ६ ७० करोड़ रुपयों का विदेश में। जनता-पॉलिसी के अन्तर्गत १ ८२ करोड़ रुपयों का व्यवसाय प्राप्त हुआ। इन ऑकड़ों में वार्षिक-वृत्ति के बीमे सम्मिलित नहीं हैं।

संयुक्त जीवन-बीमा-पॉलिसी को बन्द करना और स्त्रियों के बीमे पर कुछ प्रतिबन्ध लगाना ये दो महत्त्वपूर्ण निर्णय, १६६० ई० में, जीवन-बीमा-निगम ने लिये हैं। इस योजना के अन्तर्गत १६५० ई० में १६ करोड़ रुपयों का व्यवसाय हुआ था। १६५६ ई० में ३२-७० करोड़ रुपयों का और १६५६ ई० में ४७ ५३ करोड़ रुपयों का व्यवसाय इसीसे प्राप्त हुआ। तो भी, इस योजना-सम्बन्धी, निगम का अनुभव कर्र है। नानाविध प्राकृतिक आपत्तियों के रहते हुए कारपोरेशन ने ६८ करोड़ रुपयों का अधिक व्यवसाय लिया है। १६५६ ई० में यह बृद्धि केवल ६२ करोड़ रुपयें थी।

सन् १६६० ई० में, दो नये विभागीय कार्यालय कानपुर और मेरठ में खोले गये। शाखा, उपशाखा तथा विकास-केन्द्रों की संख्या ४६० तक पहुँची है। प्रामीग्रा भागों में प्रचार करने तथा प्रसार को गति देने के हेतु कुछ नये कदम उठाये गये हैं। अवतक १५६ यूनिट कार्यालयों का संगठन हो चुका है और उनकी पॉलिसियों का विकेन्द्रीकरण हुआ है।

सन् १६५६ ई॰ में ७३७ विलम्बित वार्षिक वृत्ति की योजना के अन्तर्गत ११०७४१५ रुपयों और १२६ तत्कालिक वार्षिकी के अन्तर्गत १६२६६ रुपयों का व्यवसाय हुआ था। १६६० ई० में ७५४ विलम्बित वार्षिकी वृत्ति की पॉलिसियाँ दी गईं और १४३१०३६ रुपयों का व्यवसाय हुआ। १३१ तत्कालिक वार्षिकी वृत्ति पॉलिसियों के अन्तर्गत ३७२६५६ रुपयों का व्यवसाय हुआ। सहायक संस्थाएँ — भारत के जीवन-बीमा-निगम की सहायता के लिए दो और संस्थाएँ हैं—(१) इन्श्योरेन्स एसोशिएसन ऑफ् इिएडया और (२) री-इन्श्योरेन्स कारपोशरेन ऑफ् इिएडया। सन् १६५० ई० में भारत में काम करनेवाली सभी बीमा-कम्पनियों ने मिलकर इन्श्योरेन्स एसोसिएशन ऑफ् इिएडया की स्थापना की थी। इस एसोसिएशन की दो कौंसिलों थीं— एक, लाइफ इन्श्योरेन्स कौंसिल और दूसरी, जेनरल इन्श्योरेन्स कौंसिल। पहली, जीवन-सम्बन्धी कार्यों की देख-रेख करती थी, तो दूसरी, साधारण बीमा-सम्बन्धी कार्यों की। जीवन-बीमा-निगम की स्थापना के बाद लाइफ इश्न्योरेन्स कौंसिल की आवश्यकता नहीं रह गई। हाँ, दूसरी कौंसिल अपना काम पूर्ववत् कर रही है। भारत-सरकार से परामर्श कर साधारण बीमा का कार्य करनेवाली बीमा-कम्पनियों ने री-इन्श्योरेन्स ऑफ् इरिडया नामक संस्था की स्थापना की।

बीमा करनेवाली अन्य संस्थाएँ — जैसा पहले कहा जा चुका है, जीवन-बीमा-निगम के अतिरिक्त भी कुछ संस्थाएँ और सरकारी महकमें वीमा का काम करते हैं। सन् १८८६ ई० से डाक और तार-विभाग अपने विभाग के कर्मचारियों के जीवन-बीमा का काम करता आ रहा है। पीछे कुछ दूसरे लोगों के जीवन-बीमा का काम भी यह विभाग करने लगा। सन् १८८६ ई० से प्रतिरच्चा-विभाग के व्यक्तियों का भी यहाँ जीवन-बीमा होने लगा। आन्ध्र, केरल, मैसूर, राजस्थान और उत्तरप्रदेश की सरकारें भी अपने कर्मचारियों के लिए जीवन-बीमा का कार्य करती हैं। कुछ कम्पनियाँ जहाज तथा अन्य कई प्रकार के बीमा का काम करती हैं। प्रोविडेग्ट सोसाइटी ऐक्ट के अनुसार सन् १९५६ ई० तक ७१ प्रोविडेग्ट सोसाइटियाँ एक हजार रुपये तक के जीवन-बीमा का काम करती रहीं।

निगम की धन-विनियोग-नीति—बीमा-किस्तों से सरकार को जो रुपये प्राप्त होते हैं, उनके विनियोग की नीति के सम्बन्ध में भारत-सरकार ने सन् १६५ ई० के २५ अगस्त को घोषित किया है कि कुल कोष का ५० प्रतिशत गवर्नमेरिट सिक्युरिटी और गवर्नमेरिट एप्रु व्ह सिक्युरिटीज में, ३५ प्रतिशत इन्श्योरेन्स ऐक्ट के अनुसार स्वीकृत विनियोगों में और १५ प्रतिशत अन्य विनियोगों में लगाये जाते हैं।

सन् १६५३ ई॰ से सन् १६५८ ई॰ तक के जारी किये गये बीमा-पत्रों (पॉलिसियों) की संख्या और उनकी धन-राशि नीचे लिखे अनुसार हैं—

ईसवी-सन्	बीमा-पत्रों का संख्या	उनकी धनराशि (लाख रुपयों में)
9843	४,६१,७७७	94,854
ዓ ፪ሂ୪	७,४७,०४७	२५,३ ६६
98ሂሂ	≂,०६, १ ४२	२४ँ,≂६३
ት የተ	४,६७,६० ८	२०,०२८
. 1880	७,६४,४८४	२८,98०
d € T ≃	८,६७,११४	₹9,₹=४

कर्मचारी राज्य-बीमा-निगम

कर्मचारी राज्य-बीमा-निगम-सम्बन्धी ऐक्ट सन् १६४८ ई० में पास हुआ था और सन् १६५१ ई० में उसका संशोधन हुआ। सन् १६५२ ई० की फरवरी से योजना चालू की गई। यह योजना उन स्थायी फैक्टरियों पर लागू होती है, जहाँ विद्युत् का उपयोग होता है और कम-से-कम २० कर्मचारी काम करते हैं। ४०० रुवि तक मासिक वेतन पानेवाले मजदूर और क्लर्क लोग इस योजना से लाभ उठा सकते हैं। जिन दोत्रों में यह योजना लागू है, वहाँ के १३,४६,४०० व्यक्तियों को इससे लाभ पहुँच रहा है।

इस योजना के अनुसार एक केन्द्रीय कोष कायम किया गया है। इस कोष में केन्द्रीय सरकार, राज्य-सरकार, नियोक्का तथा नियुक्त व्यक्ति—सभी कुछ-न-कुछ रकम देते हैं।

जिन मजदूरों का मासिक वेतन २० रुपये से कम है; वे इस कोष में कुछ नहीं देते; पर इससे मिलनेवाले सभी लामों के हकदार होते हैं। २० रुपया से ४५ रुपया तक मासिक वेतन पानेवाले कर्मचारी प्रति सप्ताह दो आने देते हैं। इसी प्रकार बढ़ते हुए २४० रु० से ४०० रुपया तक मासिक वेतन पानेवाले प्रति सप्ताह सवा रुपया देते हैं। इस योजना के अन्तर्गत कर्मचारियों को एक खास डिस्पेन्सरी में सुप्त डाक्टरी सलाह दी जाती है और उनकी मुफ्त चिकित्सा की जाती है। उन्हें घर पर भी दवाएँ पहुँचाई जाती हैं। वे ३६५ दिनों के अन्दर = सप्ताह तक बीमारी के समय में आधे से कुछ अधिक वेतन पाने के अधिकारी होते हैं। अपने काम के सिलसिले में जब वे जख्मी होते हैं, तब उन्हें किस्त से कुछ रकमें दी जाती हैं, परन्तु स्थायी रूप से नाकाम हो जाने पर उन्हें आजीवन कुछ रकमें मिलती रहती हैं। किन्तु, मृत्यु हो जाने पर उनके आश्रितों को बहुत दिनों तक पेंशन मिलता है। महिलाओं को प्रसद-काल में १२ आने प्रतिदिन या एक साथ १२ सप्ताह तक पूर्ण स्वास्थ्य-लाभ की सहायता दी जाती है।

जेनरल इन्स्योरेन्स—यह जीवन-बीमा-निगम के चेत्र से बाहर है। सन् १६५ ई० में यहाँ १९७ जेनरल इन्स्योरेन्स कम्पनियाँ थीं, जिनमें ६० भारतीय तथा ५७ विदेशी थीं। सन् १६५७ ई० में जेनरल इन्स्योरेन्स बिजनेस के सभी चेत्रों से प्रीमियम की कुल आय १० ६६ करोड़ थी। लेकिन, सन् १६५ ई० में १२ ६६ करोड़ की आय हुई, जिसमें ४ ३६ करोड़ अग्नि-बीमा, २ ५६ करोड़ जहाजी बीमा तथा ६ ०१ करोड़ विविध बीमा द्वारा प्राप्त हुए।



परिवहन

रेलें

भारतीय रेलें ३५,०८१ सील के चेत्र में विस्तृत हैं। विस्तार की दृष्टि से इनका स्थान एशिया में प्रथम तथा संसार में चौथा है। अनुमान किया गया है कि सन् १६५६ ई० में प्रतिदिन औसतन ४० लाख व्यक्तियों ने रेलों से यात्रा की तथा ३ ७ लाख टन माल ढोया गया। रेलों को देश का सबसे बड़ा राष्ट्रीयीकृत उद्योग होने का गौरव प्राप्त है। सन् १६५८-५६ ई० के अन्त में रेलों पर कुल १,३६३ करोड़ ६० की पूँजी लगी हुई थी और उनसे ३६२ करोड़ ६० की आय प्राप्त हुई थी। उस वर्ष रेलों में १९,४३,६१८ व्यक्ति काम करते थे, जिन्हें वेतन के इप में १८३ करोड़ ६० दिया गया था।

भारत में सर्वप्रथम रेल-लाइन १६ अप्रैल, १८५३ को चालू हुई। उस समय भारतीय रेलों की लम्बाई २० मील, उनमें लगी पूँजी का परिमाण ३८ लाख ६०, उनकी कुल आय ६० हजार रु० और सुद्ध आय ४६ हजार रु० थी। सन् १६४७-४८ ई० में, अर्थात् भारत-विभाजन के पश्चात् इन रेलों की लम्बाई ३३,६८५ मील, इनमें लगी पूँजी का परिमाण ७४२'२ करोड़ रु०, कुल आय १८२'६६ करोड़ रु० और शुद्ध आय १६'७५ करोड़ रु० थी। सन् १६५८-५६ ई० में इनकी लम्बाई ३५,०८१ मील, इनमें लगी पूँजी का परिमाण १३६२'८६ करोड़ रु०, कुल आय ३६२'३३ करोड़ रु० और शुद्ध आय ६७'७६ करोड़ रु० थी। सन् १६५८-५६ ई० में भारतीय रेलों से लगभग १४४'०६ करोड़ यात्रियों ने यात्रा की तथा १३'६१ करोड़ टन माल ढोया गया, जिनसे क्रमशः ११७'५० करोड़ रु० और २३७'०४ करोड़ रु० की आय हुई।

रेल-स्नेत्र—अगस्त,१६४६ से पहले भारत में ३७ रेल-स्नेत्र थे। अब इनका वर्गीकरण करके इन्हें निम्नलिखित प्र रेल-स्नेत्रों में बाँट दिया गया है—(१) दिस्तिणी स्नेत्र (मुख्यालय मद्रास), (२) मध्य स्नेत्र (मुख्यालय बम्बई), (३) पश्चिमी स्नेत्र (मुख्यालय बम्बई), (४) उत्तरी स्नेत्र (मुख्यालय दिल्ली), (४) उत्तर-पूर्वी स्नेत्र (मुख्यालय पोखुर), (६) उत्तर-पूर्वी सीमान्त-स्नेत्र (मुख्यालय पांडु), (७) पूर्वी स्नेत्र (मुख्यालय कलकत्ता) तथा (प्र) दिस्तण-पूर्वी स्नेत्र (मुख्यालय कलकत्ता)।

कुछ छोटी पटरी की रेल-लाइनों को, जो प्राइवेट कम्पनियों के अधिकार में थीं, पुनर्गठन-योजना में शामिल नहीं किया गया।

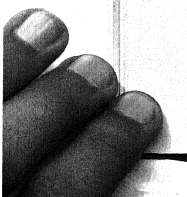
रेता-वित्त-पहले रेता-वित्त भी सामान्य वित्त में ही शामिल था, पर सन् १६२५ ई० में उसे सामान्य वित्त से अलग कर दिया गया और यह निर्शय किया गया कि रेलें सामान्य राजस्व में निर्धारित दर के अनुसार अंशदान करें।

योजनाम्रों के भ्रन्तर्गत विकास

पहली पंचवर्षीय योजना की अवधि में रेलों के सुधार तथा विस्तार पर ४२३'७३ करोड़ रु॰ व्यय किया गया।

दूसरी पंचवर्षीय योजना में सरकारी चित्र के अन्तर्गत रेलों पर ६०० करोड़ ६० व्यय करने का लच्य रखा गया था। इसमें १५० करोड़ ६० की व्यवस्था रेल-विभाग द्वारा हुई। इसके अतिरिक्त, रेल-मृल्य-हास-निधि में उनके योगदान के रूप में और २२५ करोड़ ६० व्यय किया गया।

नये कार्य-पहली योजना की अविध में पहले उखाड़ी गई ४३० मील लम्बी लाइनें िकर से बिछाई गईं, ३८० मील लम्बी नई लाइनें बिछाई गईं तथा ४६ मील लम्बी छोटी लाइनों को मध्यम लाइनों में बदला गया। इसके अतिरिक्ष, योजना-अविध के अन्त में ४५४ मील लम्बी नई लाइनें बिछाई जा रही थीं, ५२ मील लम्बी लाइनें बड़ी लाइनों में बदली जा रही थीं तथा २,००० मील से अधिक नई लाइनों का सर्वेच्चए किया जा रहा था। दूसरी पंचवर्षीय योजना की अविध में ८४२ लम्बी नई लाइनों को बड़ी लाइनों में बदलने तथा ८,००० मील लम्बी वर्तमान लाइनों के स्थान पर नई लाइनों को बड़ी लाइनों में बदलने तथा ८,००० मील लम्बी वर्तमान लाइनों के स्थान पर नई लाइनें बिछाने का लच्च रखा गया था।



सन् १६५८-५६ ई० में १६१.१५ में मील लम्बी नई लाइनें चालू की गईं। वे नई लाइनें ये हैं—मध्य रेल की तकल-अमुल्ला लाइन (१४.६८ मील), उत्तरी रेल की आवागढ़-एटा लाइन (१३.६० मील) और रोहतक-गोहाना लाइन (१६.७० मील), दिल्ला-पूर्वी रेल की नोआमंडी-बाँसपानी लाइन (१०.४२ मील), रायपुर (बाइपास) लाइन (१.८६ मील) और भिलाई-धल्ली रामारा लाइन (१३.१५ मील) तथा पश्चिमी रेल की इन्दौर-देवास-उज्जैन लाइन (४६.२३ मील)। इनके अतिरिक्त, गैर-सरकारी डिहरी-रोहतास रेलवे का रोहतास से पिपराडीह तक (१०.४१ मील) विस्तार किया गया।

रेल-इंजिन, डिब्बे आदि—पहली पंचवर्षीय योजना की अविध में देश में ४६६ रेल-इंजिन, ४,३५१ सवारी-डिब्बे तथा ४१,१९२ माल-डिब्बे बने।

दूसरी पंचवर्षीय योजना की अविध में बड़ी लाइन के ४६ द रेल-इंजिन, ६६,५७५ माल-डिब्बे और १,७६४ सवारी-डिब्बे तथा मध्यम लाइन के ४५१ इंजिन, १६,८० माल-डिब्बे और ३,३६४ सवारी-डिब्बे बनाने का लच्य रखा गया था। इसके अतिरिक्त, बड़ी लाइन के ६६२ रेल-इंजिनों, १४,८७६ माल-डिब्बों और ४,३६२ सवारी-डिब्बों; मध्यम लाइन के ४०२ रेल-इंजिनों, ४,६५२ माल-डिब्बों और १,४२२ सवारी-डिब्बों तथा छोटी लाइन के ८१ रेल-इंजिनों, ४,०२१ माल-डिब्बों और ६३३ सवारी-डिब्बों की सरम्मत की गई।

सन् १६५८-५६ ई० में बड़ी लाइन के २६६ रेल-इंजिन, १,०३२ सवारी-डिब्बे और १३,७६७ माल-डिब्बे; मध्यम लाइन के ६६ रेल-इंजिन, ६८३ सवारी-डिब्बे और २,६०४ माल-डिब्बे तथा छोटी लाइन के ६ रेल-इंजिन और २५ सवारी-डिब्बे इस्तेमाल में लाये जाने लगे।

दूसरी पंचवर्षीय योजना की अवधि में २,१६१ रेल-इंजिन, ८,७०८ सवारी-डिब्बे तथा १,११,७३६ माल-डिब्बे (४ पहियोंवाले) जुटाने का जो लच्च रखा गया था, उसमें से ३१ मार्च, सन् १६५६ ई० तक १,४६३ रेल-इंजिन, ४,३२२ सवारी-डिब्बे तथा ७५,६१२ माल-डिब्बे प्राप्त हो गये।

मरम्मत-कारखाने, संयंत्र तथा मशीनें—दूसरी पंचवर्षीय योजना में ६ नये मरम्मत-कारखाने (वर्कशॉप) खोलने, मध्यम लाइन के सवारी-डिब्बे बनाने के लिए एक नया कारखाना स्थापित करने, जोड़हीन सवारी-डिब्बे बनानेवाले कारखानों में फरनीचर आदि लगानेवाला एक नया विभाग खोलने तथा चित्तरंजन लोकोमोटिव वर्क्स का विस्तार करने की व्यवस्था रखी गई थी। इसके परिग्णामस्वरूप, रेल-इंजिनों, माल-डिब्बों की मरम्मत करने की वार्षिक स्नमता में वृद्धि हुई।

बिजली ऋौर डीजल की गाड़ियाँ—भारत में सबसे पहले सन् १६२५ ई॰ में बिजली की गाड़ियों का चलना शुरू हुआ। विजली की गाड़ियाँ केवल कलकत्ता, बम्बई तथा मद्रास के आसपास ही कुछ लाइनों पर चलती हैं। ३१ मार्च, १६५६ ई॰ तक देश में ३२८ ६० मील में बिजली की गाड़ियाँ चलती थीं। दूसरी योजना की अविध में १,४४२ मील में बिजली की गाड़ियाँ चलाने का लच्च रखा गया था।

कुछ रेल-मार्गों पर डीजल-चालित गाड़ियाँ भी चलती हैं। सन् ३१ मार्च, १६६१ ई० के बाद १,३६३ मील में डीजल की गाड़ियाँ चलने लगी हैं।

पुल-मोकामाघाट के निकट गंगः-पुल को १ मई, सन् १६४६ ई० से चालू कर दिया गया। साथ ही, पांडु में ब्रह्मपुत्र-पुल की आधारशिला १० जनवरी, सन् १६६० को रखी गई।

यात्रियों के लिए सुविधाएँ — सन् १६५१-५२ ई० से सन् १६५८-५६ की अविध में यात्रियों, विशेषकर तीसरे दर्जे में सफर करनेवाले यात्रियों, को सुविधाएँ देने के लिए काफी सुधार-कार्य किये गये। उदाहरणस्वरूप, कुछ महत्त्वपूर्ण गाड़ियों में लम्बा सफर करनेवाले यात्रियों के लिए डिब्बे रिजर्व करने की व्यवस्था की गई, कुछ नई गाड़ियाँ चलाई गईं तथा कुछ गाड़ियों का चेत्र-विस्तार कर दिया गया। सन् १६५८-५६ ई० की अविध में १०० नई गाड़ियाँ चलाई गईं तथा ५५ नवम्बर, १६५६ के बीच १०० नई गाड़ियाँ चलाई गईं तथा ११० मील से उपर सफर करनेवाले मुसाफिरों के लिए ज्यादा शुल्क के विना सोने के लिए डिब्बे लगा दिये गये हैं, गाड़ियों में मोजन आदि की व्यवस्था में सुधार कर दिया गया है तथा पीने का पानी, पंखों आदि की भी व्यवस्था कर दी गई है। कई नये प्रतीन्नालय, पुल और प्लेटफार्म बनाये गये हैं।

कर्मचारियों का हित-पहली पंचवर्षीय योजना की अविध में नये मकान बनाने तथा कर्मचारियों की भलाई के विभिन्न कार्यों पर प्रतिवर्ष औसतन लगभग ४ करोड़ रु॰ व्यय करने का गया। दूसरी पंचवर्षीय योजना की अविध में प्रतिवर्ष औसतन १० करोड़ रु॰ व्यय करने का लक्य रखा गया था।

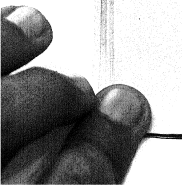
पहली योजना की अवधि में कर्मचारियों के लिए ४०,००० क्वार्टर बनवाये गये। दूसरी योजना की अवधि में ६४,५०० क्वार्टर बनाने का लक्ष्य है। सन् १६५८-५६ ई० में ११,४८१ क्वार्टर बनकर तैयार हुए।

सन् १६५६-५६ ई० के अन्त में रेल-कर्मचारियों के लिए ७० अस्पताल तथा ४४६ द्वा-खाने थे। ज्यरोगियों के इलाज के लिए कुछ नये उपचारालय भी खोल दिये गये हैं। इसके अतिरिक्त, रोगी-शय्याओं की संख्या में भी बृद्धि कर दी गई है। दूसरी पंचवर्षीय योजना की अविध में रेल-कर्मचारियों के लिए १३ नये अस्पताल और ७५ नये द्वाखाने खोलने तथा उनके वर्तामान अस्पतालों में १,६०० नई रोगी-शय्याओं की व्यवस्था करने, विभिन्न ज्यरोग-सेनेटोरियमों में रेलने-कर्मचारियों के लिए दुगुनी शय्याएँ सुरिज्ञत करने तथा स्कूलों की संख्या में बृद्धि करने का विचार है।

जिन रेल-कर्मचारियों के बच्चे अपने माता-पिता से दूर रहकर विद्याध्ययन करते हैं, उनके लाभ के लिए १२ सहायता-प्राप्त छात्रावास स्थापित किये जा रहे हैं, इसके अतिरिक्त, दूरस्थ स्थानों पर नियुक्त रेल-कर्मचारियों के लिए चलते-िकरते पुस्तकालय भी बनाये जा रहे हैं। सर्वप्रथम पुस्तकालय उत्तर-पूर्वी-रेल लाइन पर दिसम्बर, १९५० में आरम्भ हुआ।

रेल-यात्रा-सम्बन्धी श्रांकड़े

यात्री-यातायात तथा आय—सन् १६५८-५६ ई० में १,४४,०६,२१,००० मुसाफिरों ने यात्रा की, जिनमें से वातानुकूलित (एयर-कंडीशंड) डिब्बों में यात्रा करनेवाले मुसाफिरों की संख्या १,२४,६०० और पहले, दूसरे तथा तीसरे दर्जे में यात्रा करनेवाले मुसाफिरों की



संख्या क्रमशः २,५७,६६,५००; १,१८,८३,७००; तथा १,४०,३१,१२,६०० थी। यात्रियों के किराये से रेलवे को १,१७,५७,३०,००० रु० की आय हुई।

विना टिकट यात्रा—विना टिकट यात्रा करनेवाले व्यक्तियों को कड़ा दंड देने के प्रयोजन से २ मई, १६५६ को 'भारतीय रेल-अधिनियम' में एक संशोधन किया गया। विना टिकट यात्रा करनेवालों की धड़-पकड़ के लिए ठोस उपाय किये जा रहे हैं। सन् १६५५-५६ ई० में ६३,०५,२५५ व्यक्ति विना टिकट यात्रा करते हुए पकड़े गये, जिनसे किराये तथा जुर्माने के रूप में १,४३,२४,६६६ रुपये वसूल किये गये।

रेल-दुर्घटनाएँ — सन् १६५७ ई० में रेल-दुर्घटनाओं के फलस्वरूप ७७ व्यक्तियों की मृत्यु हुई थी तथा ५०४ व्यक्ति घायल हुए थे। सन् १६५ द-५६ ई० में रेल-दुर्घटनाओं में कुल ३६ व्यक्तियों की मृत्यु हुई तथा ३१५ व्यक्ति घायल हुए। इनमें उन लोगों की संख्या शामिल नहीं है, जो गैरकानूनी तौर पर रेल-पटरियाँ पार करते हुए हताहत हुए।

माल की दुलाई तथा आय-सन् १६५७-५ हैं को से १३,३३,६५,००० टन माल दोया गया था और २,२५,७१,५२,००० ६० की आय हुई थी। सन् १६५८-५६ ई० में १३,६०,६७,००० टन माल दोया गया तथा २,३६,६०,५४,००० ६० की आय हुई।

किराया तथा भाड़ा

रेल-यात्री-किराया-अधिनियम १५ सितम्बर, १६५७ को लागू हुआ। १६-३० मील तक किराये का ५ प्रतिशत, ३१-५०० मील तक १५ प्रतिशत तथा ५०० मील से ऊपर १० प्रतिशत कर लिया जाता है। १५ मील तक के सफर पर कोई कर नहीं है।

रेल-भाड़ा-जाँच-समिति की सिफारिश पर १ अक्तूबर, १६५८ से संशोधित रेल-भाड़े लागू किये गये, जिनके अनुसार प्रतिवर्ष भाड़ों से ६ ६ करोड़ ६० और पार्सलों से २ करोड़ ६० अधिक आय होने की आशा है। समिति ने भाड़े में औसतन १२ ६ प्रतिशत की बृद्धि करने की सिफारिश की है, जिससे प्रतिवर्ष ३२ करोड़ ६० की आय होगी।

प्रशासन

रेलों का समस्त नियंत्रण तथा प्रबन्घ रेलवे-बोर्ड के हाथ में है। रेलवे-बोर्ड की स्थापना सर्वप्रथम सन् १६०५ ई० में हुई थी। रेलवे बोर्ड में इस समय एक अध्यत्त (जो केन्द्रीय रेल-मंत्रालय का पदेन महासचिव है), एक वित्तायुक्त तथा तीन सदस्य हैं, जो रेल-मंत्रालय के सचिव-पद के होते हैं। जनता तथा रेल-प्रशासन के बीच घनिष्ठ सम्पर्क बनाये रखने के प्रयोजन से विभिन्न समितियाँ भी विद्यमान हैं।

सङ्कें

सन् १६४७ ई० में केन्द्रीय सरकार ने राष्ट्रीय राजपशों (सङ्कों) के निर्माण तथा उनकी देख-भाल का दायित्व स्वयं सँभाल लिया। भारत के नये संविधान के अन्तर्गत, राष्ट्रीय राज-पथ केन्द्र के दायित्व में और राज्यीय राजपथ एवं जिलों तथा गाँवों की सङ्कें राज्य-सरकारों के दायित्व में आती हैं।

प्रगति—हाल के वर्षों में सड़क-विकास के चोत्र में अच्छी प्रगति हुई है। अनुमान है कि ३१ मार्च, १६६१ ई० तक लगभग १,४४,००० मील लम्बी पक्की सड़कें तथा २,३४,००० मील लम्बी कची सड़कें बन चुकी हैं।

राष्ट्रीय राजपथ — १ अप्रैल, १६४७ ई० को लगभग १,६०० मील लम्बी सड़कों तथा बड़े एवं छोटे पुलों का नामोनिशान तक न था। इसके अतिरिक्क, वर्त्त मान सड़कों में भी ६,००० मील लम्बी सड़कों दूटी-फूटी अवस्था में थीं। जब से केन्द्र ने राष्ट्रीय सड़कों का दायित्व स्वयं सँभाला है, तब से सड़कों में पर्याप्त सुधार दिखाई देता है। अनुमान है कि १ अप्रैल, १६४० ई० से ३१ दिसम्बर, १६५६ ई० तक १,२६६ मील टूटी सड़कों का पुनर्निर्माण किया गया तथा ६४ बड़े पुल बनाये गये, ७,६०० मील लम्बी वर्त्त मान सड़कों का सुधार किया गया तथा १,९७५ मील लम्बी सड़कों की गईं।

राष्ट्रीय राजपथों में ये सड़कें प्रमुख हैं—असृतसर—कलकत्ता, आगरा—बम्बई; बम्बई— बंगलोर—महास; महास—कलकत्ता, कलकत्ता—नागपुर—बम्बई; वाराग्यसी—नागपुर—हैदराबाद—कुरनूल— बंगलोर—कन्याकुमारी अन्तरीप; दिल्ली—अहमदाबाद—वम्बई; अहमदाबाद—कंडला बन्दर (जिसका निर्माण जारी है) तथा अहमदाबाद—पोरबन्दर; अम्बाला—शिमला—तिन्वत की सीमा; दिल्ली— मुरादाबाद—लखनऊ; लखनऊ—मुजफ्फरपुर—बरौनी (एक शाखा नेपाल की सीमा तक); आसाम-प्रवेश सड़क और आसाम ट्रंक सड़क (एक शाखा मणिपुर होते हुए बर्मा तक)।

राष्ट्रीय राजपथ-सम्बन्धी जो महत्त्वपूर्ण कार्य हो रहे हैं, उनमें जवाहर (बिनहाल)-सुरंग उत्लेखनीय है। इस सुरंग का निर्माण जम्मू-श्रीनगर-उरी के राष्ट्रीय राजपथ पर, पीर-पंजाल पर्वतमाला के आरपार, ७,२५० फुट की ऊँचाई पर हो रहा है। यह सुरंग संसार की सबसे लम्बी सुरंगों में एक है। इसका निर्माण पूरा होने पर कश्मीर घाटी तथा शेष भारत के बीच एक ऐसे मार्ग की ब्यवस्था हो जायगी, जो बारहों महीने चालू रहेगा। सुरंग में दो मार्ग हैं, जिनमें से एक मार्ग सन् १६५ इं० में यातायात के लिए खोल दिया गया।

श्चन्य सड्कें—इसके अतिरिक्ष, भारत-सरकार राज्यों की कुछ अन्य महत्त्वपूर्ण सड्कों के विकास का भी खर्च उठा रही है। ऐसी सड्कों में आसाम की पासी-बदरपुर सड़क और केरल, बम्बई तथा मैसूर-राज्यों की पश्चिमी तटवाली सड़कें उल्लेखनीय हैं। दूसरी पंचवर्षीय योजना में दिसम्बर, १६५६ ई० तक २८० मील लम्बी सड़कों का निर्माण अथवा सुधार किया गया।

अन्तरराज्यीय अथवा आर्थिक महत्त्व की कुछ चुनी हुई राज्यीय सङ्कों के विकास के लिए मई, १६५४ ई० में स्वीकृत विशेष कार्यक्रम के अन्तर्गत पहली योजना की अविध में १२५ मील लम्बी नई सड़कों का निर्माण तथा वर्त्त मान ५०० मील लम्बी सड़कों का सुधार किया गया। इस कार्यक्रम के अन्तर्गत दूसरी पंचवर्षीय योजना की अविध में १,००० मील लम्बी सड़कों का निर्माण तथा २,००० मील लम्बी सड़कों का सुधार करने का लच्च रखा गया था।

इसके अतिरिक्क, राज्यों तथा संघीय च्रेत्रों द्वारा तैयार किये गये कार्यकर्मों के अन्तर्गत दूसरी योजना की अवधि में २१,००० मील लम्बी पक्की तथा ३७,००० मील लम्बी कच्ची सङ्कों के निर्माण का लच्च्य था। वीस-वर्षीय योजना—सड़क-विकास के लिए एक नई दीर्घकालीन योजना विचाराधीन है। इसके अन्तर्गत प्रत्येक गाँव को सड़कों से मिला दिया जायगा। यदि यह लच्च्य पूरा हो गया, तो प्रत्येक १०० वर्गमील चेत्र में औसतन ५२ मील लम्बी सड़कों बन जायेंगी। इस समय इतने चेत्र में कुल २० मील लम्बी सड़कों हैं।

सड़क-परिवहन

मोटरगाड़ियाँ—३१ मार्च, १६४७ ई० को भारत में कुल २,११,६४६ सोटर-गाड़ियाँ थीं। ३१ मार्च, १६५० को यह संख्या ४,६६,२७३ तक जा पहुँची। इनमें ५४,२०७ मोटर-साइकिलें, ३,४४१ ऑटो रिक्शा, २,०४,५५७ प्राइवेट कारें, १०,४६६ जीपें, ४१,१५६ सार्वजनिक गाड़ियाँ, १५,०६२ मोटर-टैक्सियाँ, १,३३,४७६ भारवाहक (ट्रक आदि) तथा २०,२२२ विविध गाड़ियाँ थीं।

प्रशासन बहुत-से राज्यों तथा संघीय चेत्रों में यात्री-सङ्क-परिवहन का राष्ट्रीशिकरण कर दिया गया है। इन परिवहन-सेवाओं की व्यवस्था अनुविहित सङ्क-परिवहन-निगम, ज्वाइ'ट स्टॉक-कम्पनियाँ तथा राज्यीय विभाग करते हैं। किन्तु, माल-यातायात सुख्यतः निजी संचालकों के हाथ में ही है।

अन्तरराज्यीय मार्गों पर सङ्क-परिवहन के विकास, समन्वय तथा नियमन के लिए एक 'अन्तरराज्यीय परिवहन-आयोग' स्थापित कर दिया गया है। इसके अतिरिक्क, विभिन्न प्रकार की परिवहन-सेवाओं तथा केन्द्रीय और राज्यीय परिवहन-नितियों के वीच पूर्ण समन्वय स्थापित करने के उद्देश्य से भारत-सरकार ने परिवहन-विकास-परिषद्, सङ्क और अन्तर्देशीय जल-परिवहन सलाहकार-समिति तथा केन्द्रीय परिवहन-समन्वय-समिति स्थापित कर दी है। योजना-आयोग ने एक उच्चस्तरीय समिति स्थापित की है, जो यातायात के विभिन्न साधनों—विशेषकर सङ्क और रेल-यातायात—के समन्वय से सम्बद्ध प्रश्नों की जाँच करेगी तथा सरकार को उसकी भावी नीति के सम्बन्ध में परामर्श देगी। राज्यों में परिवहन-सम्बन्धी प्रशासन के पुनर्गठन पर परामर्श देने के लिए नियुक्क तदर्थ समिति की सिफारिशं राज्य-सरकारों के विचाराधीन हैं।

श्रन्तदेशीय जलमार्ग

देश में नौकानयन के योग्य जलमार्गों की लम्बाई लगभग ४,००० मील है। अधिक महत्त्वपूर्ण जलमार्गों में गंगा तथा ब्रह्मपुत्र और उनकी सहायक निदयाँ, गोदावरी तथा कृष्णा और उनकी नहरें, केरल के बाँध और नहरें, आन्ध्रप्रदेश और महास की बर्किंघम नहर, पश्चिमी तट की नहरें तथा उड़ीसा की महानदी नहरें उल्लेखनीय हैं।

गंगा, ब्रह्मपुत्र तथा उनकी सहायक निद्यों में होनेवाले जल-परिवहन के विकास में समन्वय स्थापित करने की दिष्ट से केन्द्रीय तथा राज्य-सरकारों के पारस्परिक सहयोग से सन् १६५२ ई० में गंगा-ब्रह्मपुत्र-जल-परिवहन-बोर्ड स्थापित किया गया था।

इस समय, १,५५७ मील लम्बी निद्यों में यंत्र-चालित छोटी नौकाएँ तथा ३,५५७ मील लम्बे नदी-मार्गों में बड़ी नौकाएँ चल सकती हैं। गंगा-ब्रह्मपुत्र-बोर्ड गंगा के ऊपरी भाग में नौका चलाने की एक आजमाइशी परियोजना चला रहा है।

अन्तर्देशीय जल-परिवहन-समिति ने एक केन्द्रीय तकनीकी संगठन और प्रशिच्चरा-प्रतिष्ठान स्थापित करने, नदी-घाटी-परियोजनाओं में जहाजरा्नी की सुविधाएँ देने तथा मल्लाहों की सहकारी समितियों को प्रोत्साहन देने की सिफारिश की है।

जहाज रानी

योजना-काल में प्रगति—सन् १६४७ ई० में जहाजरानी-नीति-समिति ने अगले पाँच-सात वर्षों में २० लाख टन के जहाज प्राप्त करने का लच्च्य रखने की सिफारिश की थी। इस सिफारिश को स्वीकार करते हुए भी सरकार ने यह अनुभव किया कि यह लच्च्य धीरे-धीरे ही पूरा हो सकता है। जहाजरानी-कम्पनियों को अपने जहाजी बेड़ों का विस्तार करने में समर्थ बनाने के उद्देश्य से सन् १६५१ ई० में म्हण्ण-रूप में उन्हें सहायता देने की एक योजना चलाई गई।

पहली पंचवर्षीय योजना से पूर्व देश में ३,६०,७०७ टन के जहाज थे, योजना के अन्त में यह चमता बढ़कर ६,००,७०७ टन हो गई। दूसरी पंचवर्षीय योजना के अन्त तक देश में ६,०१,७०७ टन के जहाजों की व्यवस्था करने का लच्य रखा गया था।

दिसम्बर, सन् १६५६ ई० के अन्त में भारत में ७ ६६ लाख टन के १५७ जहाज थे, जिनमें २ ७४ लाख टन के ६६ जहाज तटीय व्यापार में तथा ४ ६५ लाख टन के ६६ जहाज विदेश-व्यापार में लगे थे। इसके अतिरिक्ष, दूसरी योजना की समाप्ति तक ५०,५०० टन के जहाजों का निर्माण किया गया।

राष्ट्रीय जहाजरानी-बोर्ड — जहाजरानी के सम्बन्ध में नीति-विषयक बार्तों पर सरकार को परामर्श देने के लिए एक राष्ट्रीय जहाजरानी-बोर्ड स्थापित कर दिया गया है। इसके अतिरिक्ष, भारतीय जहाजरानी-कम्पनियों को ऋणादि देने के लिए भी एक निधि बना दी गई है।

जहाजरानी-निगम— सन् १६५० ई० में १० करोड़ रु० की अधिकृत पूँजी से ईस्टर्न शिपिंग कारपोरेशन लिमिटेड नामक एक जहाजरानी-निगम स्थापित किया गया था। अगस्त, सन् १६५६ ई० में सरकार ने इस निगम का प्रवन्ध सिंधिया-कम्पनी से अपने अधिकार में ले लिया। निगम के पास माल ढोने तथा यात्री-परिवहन के लिए इस समय १० जहाज हैं।

१० करोड़ ६० की अधिकृत पूँजी से सन् १६५६ ई० में स्थापित वेस्टर्न शिपिंग कारपोरेशन के जहाज भारत-पोलैएड, भारत-ईरान की खाड़ी, भारत-लालसागर तथा भारत-रूस मार्ग पर चलेंगे। इसके अतिरिक्ष, तीन तेल-वाहक जहाज भी प्राप्त किये गये हैं।

जहाज-निर्माण-कारखाना—सरकार ने मार्च, सन् १६५२ ई० में सिंधिया-कम्पनी से विशाखापत्तनम् शिपयार्ड खरीदकर उसकी व्यवस्था का भार 'हिन्दुस्तान शिपयार्ड लिमिटेड' को सौंप दिया। इसकी दो-तिहाई हिस्सा-पूँजी सरकार के हाथ में है। इस कारखाने में बना प्रथम जहाज मार्च, सन् १६४५ ई० में, पानी में उतारा गया। अवतक २३ समुद्री जहाजों तथा २ छोटे जहाजों का इस कारखाने में निर्माण किया जा चुका है, जिनका वजन १,११,६०० टन है। सन १६६०-६१ ई० तक ५ और जहाजों का निर्माण हो जाने की आशा है। कोलम्बो-योजना की प्राविधिक सहयोग-योजना के अन्तर्गत कोचीन में एक जहाज-निर्माण का कारखाना खोला जायगा।

प्रशिक्षण की व्यवस्था—सन् १६५६ ई॰ में प्रशिच्चणमूलक जहाज डफरिन में ५७ शिचार्थियों ने प्रशिच्चण प्राप्त किया और उसके बाद उन्हें विभिन्न जहाजों पर नियुक्त किया गया।

3,६६८ शिक्तार्थियों ने मार्च, सन् १६५६ ई० के अन्त तक बम्बई के नाविक तथा इंजीनियरी कॉलेज में उपलब्ध प्रशिक्तण की सुविधाओं का लाभ उठाया। सन् १६५६ ई० में कलकता के 'समुद्री इंजीनियरिंग कॉलेज' की छुटी दुकड़ी के शिक्तार्थियों में ४६ शिक्तार्थी उत्तीर्था हुए।

नाविकों को प्रशिच्या देनेवाले मेखला, भद्रा तथा नवलक्सी नामक जहाजों पर सितम्बर, सन् १९५६ ई॰ के अन्त तक ११,२४४ शिचार्थियों को प्रशिच्या दिया गया।

बन्दरगाह

मुख्य बन्दरगाह—भारत में ६ मुख्य बन्दगाह हैं— कंडला, कलकत्ता, कोचीन, वम्बई, मद्रास तथा विशाखापत्तनम्। सन् १६५८-५६ ई० में इन बन्दरगाहों पर २ ६० करोड़ टन माल लादा और उतारा गया, जबिक सन् १६५७-५८ ई० में ३ १ करोड़ टन माल लादा और उतारा गया था।

कत्तकत्ता, वम्बई तथा मद्रास के वन्दरगाहों का प्रशासन अनुविहित बन्दरगाह-प्राधिकारियों के अधीन है तथा इन पर केन्द्रीय सरकार का नियंत्रण है। कंडला, कोचीन तथा विशाखापत्तनम् के बन्दरगाहों का प्रशासन सीधे केन्द्रीय सरकार के अधीन है।

बन्दरगाहों में प्राप्त सुविधाओं का विस्तार करने तथा उनको आधुनिक रूप देने के लिए विभिन्न उपाय किये जा रहे हैं।

छोटे बन्दरगाह—भारत के समुद्र-तट पर लगभग २२५ छोटे बन्दरगाह भी हैं, जहाँ प्रतिवर्ष लगभग ५० लाख टन माल लादा-उतारा जाता है। इन बन्दरगाहों के प्रशासन का दायित्व राज्य-सरकारों पर है। पहली और दूसरी पंचवर्षीय योजनाओं के अन्तर्गत इन बन्दरगाहों का सुधार किया गया है। दूसरी योजना में छोटे बन्दरगाहों के विभिन्न सुधार-कार्यों के लिए ६ करोड़ ६० की व्यवस्था थी।

राष्ट्रीय वन्दरगाह-बोर्ड —वन्दरगाहों, विशेषकर छोटे बन्दरगाहों, के समन्वित विकास के सम्बन्ध में केन्द्र तथा राज्य-सस्कारों को परामर्श देने के लिए सन् १६५० ई० में राष्ट्रीय वन्दरगाह-बोर्ड की स्थापना की गई, जिसमें भारत-सरकार, समुद्रतटीय राज्यों, मुख्य बन्दरगाहों के अधिकारियों तथा व्यापार, उद्योग और श्रमिकों के प्रतिनिधि शामिल हैं।

श्रसैनिक उड्डयन

सन् १६५६ ई० में भारतीय विमानों ने कुल मिलाकर लगभग ३.०२ करोड़ मील की उड़ान भरी, तथा ने = १४ लाख यात्रियों और लगभग १६.७६ करोड़ पींड माल और डाक लेकर एक स्थान से दूसरे स्थान को गये।

विमान-निगम—इंडियन एयरलाइन्स कारपोरेशन के पास १० जनवरी, १६६० को १० वाइकाउंट, ५ स्काई मास्टर, ७ हेरोन तथा ५७ डकोटा विमान थे। इसके विमान देश के मुख्य नगरों के बीव उड़ान करते हैं। सन् १६५८-५६ ई० में निगम के विमानों से ६,५३,४६४ व्यक्तियों ने १,६५,३४,५२१ मील की उड़ान की।

एयरइंडिया इंटरनेशनल के पास ६ सुपर कान्स्टेलेशन विमान हैं। इसके विमान १६ देशों को आते-जाते हैं। सन् १६५ = ५० में इसके विमानों से =३, =६= व्यक्तियों ने ७१, १०,००० मील की उड़ान की।

प्रशिक्ष्मग्—असैनिक उड्डयन-विभाग के इलाहावाद-स्थित प्रशिक्तग्रा-केन्द्र में उड्डयन-कर्मचारियों को प्रशिक्तग्रा दिया जाता है। सन् १६५६ ई० में इस केन्द्र में २६६ शिक्तार्थियों को विभिन्न प्रकार के प्रशिक्तग्रा दिये गये तथा नवम्यर के अन्त में १४० शिक्तार्थी प्रशिक्तग्रा प्राप्त कर रहे थे।

उड्डयन-क्लब — भारत में १६ सहायता-प्राप्त उड्डयन-क्लब, ३ सरकारी ग्लाइडिंग केन्द्र तथा दो सरकारी साहायता-प्राप्त ग्लाइडिंग क्लब हैं। सन् १६५६ ई० में नवम्बर मास तक, इन उड्डयन-क्लबों में १६४ विमान-चालकों को प्रशिक्षण दिया गया तथा १ दिसम्बर, १६५६ को ६६६ व्यक्ति प्रशिक्षण प्राप्त कर रहे थे।

हवाई खड्डे—भारत-सरकार के असैनिक उड्डयन-विभाग के नियंत्रण और संचालन में = प्र हवाई अड्डे हैं। इनमें से कलकत्ता (दमदम), दिल्ली (पालम) तथा वम्बई (सान्ताकृज) के हवाई अड्डे, अन्तरराष्ट्रीय हवाई अड्डे हैं।

हल्दवानी (उत्तरप्रदेश), तुलीहाल (मगीपुर), रक्सील और जीगवनी (बिहार) तथा बेहला (पश्चिम बंगाल) में ५ नये हवाई अङ्डों का निर्माण किया जा रहा है।

वायु-परिवहन-सममोते—अफगानिस्तान, अमेरिका, अस्ट्रेलिया, इटली, इराक, जापान, नीदरलैएड, पाकिस्तान, फ्रांस, फिलीपीन, ब्रिटेन, मिस्च, रूस, लेबनान, श्रीलंका, स्याम, स्विट्जरलैंड तथा स्वीडन के साथ वायु-परिवहन-सममोते हुए हैं।

पर्यटन

प्रशासन—सन् १६४६ ई० में परिवहन-मंत्रालय के अधीन एक पर्यटन-शाखा स्थापित की गई थी। उसके बाद अबतक कलकता, दिल्ली, बम्बई और मद्रास जैसे प्रसिद्ध नगरों में प्रादेशिक पर्यटन-कार्यालय और आगरा, औरंगाबाद, कोचीन, जयपुर, दार्जिलिंग, बंगलोर, भोपाल तथा वाराग्रासी में पर्यटन-सूचना-कार्यालय खोले जा चुके हैं। कोलम्बो, पेरिस, फ्रैंकफर्ट, न्यूयार्क, मेलबोर्न तथा लंदन में भी भारत-सरकार के पर्यटन-कार्यालय हैं।

परिवहन तथा संचार-मंत्रालय में अलग से एक पर्यटन-विभाग स्थापित कर दिया गया है। सरकार को पर्यटन-सम्बन्धी समस्याओं पर परामर्श देने के लिए एक पर्यटन-विकास परिषद् विद्यमान है, जिसमें जन-प्रतिनिधि तथा यात्रा-व्यवसायियों और राज्य-सरकारों के प्रतिनिधि हैं। देश के विभिन्न चेत्रों के लिए प्रादेशिक सलाहकार-समितियाँ भी हैं।

देश में पर्यटकों के आगमन को अधिकाधिक प्रोत्साहन देने तथा विदेशी मुद्रा के इस स्रोत से पूरा-पूरा लाम उठाने के उद्देश्य से एक उच्चस्तरीय समिति विद्यमान है, जिसमें सम्बद्ध विभागों के सचिव तथा अध्यक्त हैं। इस समिति के अध्यक्त मंत्रिमंडल के सचिव हैं।

होटल—भारत में होटलों के वर्गीकरण तथा मानकीकरण के प्रश्न पर सरकार को परामर्श देने के लिए सन् १६५० ई० में एक होटल-मानक तथा दर-निर्घारण-समिति बनाई गई थी। इस समिति ने जो सिफारिशें की हैं, उन्हें कार्यान्वित किया जा रहा है।

पर्यटन-सम्बन्धी नियमों में छूट—पर्यटन-व्यवसाय को प्रोत्साहन देने के उद्देश्य से पुलिस, पंजीयन, मुद्रा, विनिमय-नियन्त्रण, चुंगी आदि से सम्बद्ध नियम कुछ शिथिल कर दिये गये हैं। देशाटन को बढ़ावा देने के लिए रेलवे भी रियायती दरों पर टिकट जारी करती है। विद्यार्थियों, यात्रियों तथा श्रीष्म ऋतु में पहाड़ी स्थानों को पानेवाले पर्यटकों को भी विशेष सुविधाएँ दी जाती हैं। इस समय देश में सरकार द्वारा स्वीकृत २५ यात्रा-संस्थाएँ, १६ शिकार-संस्थाएँ तथा ५ मान्यता-प्राप्त पर्यटन-एजेसट हैं।

जानकारी — पर्यटन-सम्बन्धी जानकारी उपलब्ध कराने के उद्देश्य से अँगरेजी, फ्रेंच, स्पेनिश, जर्मन, इटालियन तथा भारतीय भाषाओं में पथ-पदर्शक कार्ड आदि प्रकाशित किये जा रहे हैं तथा देश-विदेश में इनका वितरण किया जाता है। पर्यटकों को आकृष्ट करने के उद्देश्य से अँगरेजी में एक सचित्र मासिक पत्रिका भी प्रकाशित की जा रही है। इसके अतिरिक्क, विदेशों में प्रदर्शनार्थ पर्यटन-सम्बन्धी फिल्में भी वनाई जाती हैं।

पर्यटकों की संख्या—भारत आनेवाले पर्यटकों की संख्या में दिनानुदिन वृद्धि हो रही है। सन् १६५१ ई० में लगभग २०,००० पर्यटक भारत आये थे। अनुमान है कि सन् १६५६ ई० में पाकिस्तानी पर्यटकों को छोड़कर १,०६,४६४ पर्यटक भारत आये।

पर्यटकों से आय—सन् १६५६ ई० में पर्यटकों से लगभग १५.५ करोड़ रू० की आय हुई थी। सन् १६५० ई० तथा १६५८ ई० में भी क्रमशः १६ करोड़ और १०.५ करोड़ रू० की आय होने का अनुमान है।



संवार-साधन

३१ मार्च, १६५६ ई० को डाक और तार-विभाग में कर्मचारियों की संख्या ३,३६,१४५ तथा पूँजीगत व्यय की रकम १२१ करोड़ रू० थी। १ अप्रैल, १६५६ ई० को इस विभाग के पास संग्रहीत वचत के रूप में २०१३ करोड़ रू० था।

डाक और तार की प्रशासन-व्यवस्था डाक और तार-बोर्ड में निहित है, जिसका पुनर्गठन हाल ही में किया गया है।

डाक-व्यवस्था

सन् १६५ = ५६ ई० में डाक और तार-विभाग द्वारा डाक की ३५६ ६ करोड़ वस्तुएँ लाई और ले जाई गई, जिससे ३७ = ० करोड़ ६० की आय हुई। पिछले वर्ष यह आय ३४ = = करोड़ ६० हुई थी। सन् १६५ द्र-५६ ई० में देश में कुल ६४,६६३ डाकघर थे, जिनमें से ७,१४६ नगरों में तथा ५७,८४७ गाँवों में थे। ३१ मार्च, १६५६ को नगरों तथा गाँवों में कमशः ३३,२७५ और ६७,१७६ लेटर-वक्स थे।

9 अप्रैल, १६५६ ई० तथा ३१ दिसम्बर, १६५६ ई० के बीच २,७१६ नये डाकघर खोले गये।

नगरों में चलते-फिरते डाकघर—कलकत्ता, दिल्ली, नागपुर, बम्बई तथा महास में चलते फिरते डाकघरों की व्यवस्था है। सामान्य डाकघरों के बन्द होने के बाद, ये चलते-फिरते डाकघर निर्धारित समय पर नगर के विभिन्न स्थानों का चक्कर लगाते हैं। इन डाकघरों में मनीआर्डर अथवा बचत बैंक का काम नहीं होता।

हवाई डाक—कलकत्ता, दिल्ली, नागपुर, बम्बई तथा मद्रास जैसे मुख्य नगरों में रात को हवाई जहाज से डाक लाने-ले जाने की व्यवस्था है। इसके अतिरिक्त, देश के अन्दर सब पत्रादि तथा मनीआर्डर सामान्यतः हवाई जहाज से, विना किसी अतिरिक्त शुल्क के पहुँचाये जाते हैं।

भारत तथा अदन, अफगानिस्तान, अमेरिका, आयरलेंड, अस्ट्रे लिया, इटली, इंडोनेशिया, इिथ्योपिया, इराक, इंरान, कनाडा, घाना, जेकोस्लोवािकया, चीनी लोक-गएराज्य, जंजीवार, जर्मनी (लोकतंत्रात्मक गएराज्य), जर्मनी (संघात्मक गएराज्य), जापान, डेनमार्क, रोडेशिया और न्यासालेंड-संघ, न्यू नैलेंड, पाकिस्तान, पूर्व अफिका (केनिया, टेंगानिका और युगांडा), फ्रांस, फिजी, बर्मा, ब्रिटेन, बेल्जियम, बेहरीन, मलय, मारिशस, मिस्न, हस, श्रीलंका, स्याम, स्विट्जरलेंड, स्वीडन, स्ट्वान, हांगकांग तथा हालेंड के बीच सीधे हवाई जहाज द्वारा पार्सेल लाने-ले जाने की व्यवस्था है।

डाकघर-बचत (पोस्टल सेविंग्स)-बैंक—देश के अधिकांश डाकघरों में बचत का धन जमा कराने की सुविधाएँ उपलब्ध हैं। बचत-बैंक में एक व्यक्ति अधिक-से-अधिक १४,००० ६० तक जमा करा सकता है तथा संयुक्त खाते में २०,००० ६० तक जमा कराया जा सकता है। व्यक्तिगत तथा संयुक्त खाते में जमा क्रमशः १०,००० ६० और २०,००० ६० तक की रकम पर प्रतिवर्ष २ ई प्रतिशत तथा इससे आगे की रकम पर प्रतिवर्ष २ प्रतिशत व्याज मिलता है।

सेविंग्स बैंक का काम करनेवाले सभी डाकघरों से सप्ताह में दो बार रुपया (अधिक-से-अधिक १,००० रु) निकाला जा सकता है। सन् १९५५ ई० से चेक द्वारा रुपया जमा कराने अथवा निकालने की प्रणाली भी चालू कर दी गई है।

डाक-जीवन-बीमा—सन् १६५६-५६ में डाक और तार-विभाग के असैनिक डाक बीमा-विभाग से १°३४ करोड़ रु० मूल्य की ६,५३५ पॉलिसियाँ जारी की गई'। इस अविध में सैनिक डाक-बीमा-विभाग ने ३२ लाख रु० मूल्य की ४३४ पॉलिसियाँ जारी कीं। अवतक असैनिक डाक-बीमा-विभाग २६'११ करोड़ रु० मूल्य की कुल १,३६,२११ बीमा-पॉलिसियाँ तथा सैनिक डाक-बीमा-विभाग ५.'७४ करोड़ रु० मूल्य की कुल ६,७२५ बीमा-पॉलिसियाँ जारी कर चुका है।

सन् १६५८-५६ में असैनिक डाक-बीमा-विभाग को तथा सैनिक डाक-बीमा-विभाग को प्रीमियम से क्रमशः १,२३,६७,००० रु० और २७,५५,००० रु० की आय हुई, तथा इन विभागों ने क्रमशः १३,१३,००० और ४५,००० रु० व्यय किया।

तार-व्यवस्था

सन् १६५८-५६ ई० में देश में लाइसेंस-शुदा तारघर-समेत कुल १०,७४६ तारघर थे। इस वर्ष इन तारघरों के द्वारा ३.४३ करोड़ तार मेजे गये, ८.२६ करोड़ र० की आय हुई।

हिन्दी तथा अन्य भारतीय भाषाओं में तार-व्यवस्था—हिन्दी में तार भेजने की व्यवस्था पहले-पहल १ जून, १६४६ ई० को आगरा, इलाहाबाद, कानपुर, गया, जवलपुर, नागपुर, पटना, लखनऊ तथा वाराणसी में आरम्भ की गई थी। इस समय देश में हिन्दी में तार भेजने की व्यवस्था लगभग १,४०० तारघरों (५० रेल-तारघर-सिहत) में है। ११ स्थानों में हिन्दी की मोर्स-प्रणाली का प्रशिच्चण देने की व्यवस्था है तथा अवतक २,४०० व्यक्ति प्रशिच्चण प्राप्त कर चुके हैं।

तार किसी भी भारतीय भाषा में देवनागरी लिपि में भेजे जा सकते हैं।

हिन्दी-तारों की संख्या दिन-दिन बढ़ती जा रही है। सन् १६५०-५१ ई० में उहाँ हिन्दी में कुल ५,७५४ तार भेजे गये थे, वहाँ सन् १६५५-५६ ई० में १,०६,४४५ तार सेजे गये।

डाक-तार-विभाग

	१६४७	१६५१	१९४३	१६६०
डाकखानों की संख्या	२२,११६	३६,०६४	५०,०४२	७०,४६७
डाक से भेजी गई चीजें (लाख में)	१६,८४०	२२,७००	२६,६७०	30,400
तार-घरों की संख्या	3,230	२,५६२	४,०४७	६,२००
तारों की संख्या (लाख में)	२७०	२७६	३३५	३६०
टेलीफोन-एक्सचेंज	२७८	४६४	=99	१,२५०
सार्वजनिक टेलीफोन-घर	२६०	३३८	9,248	२,०५०
	,१४,६६२	9,8=,000	२,७८,०००	४,२५,०००
द्र ककॉलों की संख्या (लाख में)	88	৩৭	9=5	780
जमा-पूँजी (करोड़ रुपये में)	32	8€.€	5 &	१३२

पहली योजना में २ हजार की आबादी के सब गाँवों में डाकखाने खोले गये। इसके बाद छोटे-छोटे गाँव को मिलाकर २ हजार जन-संख्या पर एक के हिंसाब से डाकखाने खोले गये। पिछले १० साल में जो ३५ हजार डाकखाने खोले गये, उनमें अधिकांश देहातों में हैं।

इस समय बहुत दूर के ४,५८० गाँवों को छोड़कर शेष ६२ लाख गाँवों में डाक बाँटने का प्रबन्ध है।

पिछले १२ वर्षों में देश में टेलीफोनों की संख्या चौगुनी हो गई है। देश के ६४ प्रतिशत टेलीफोन स्वचालित एक्सचेंजों से जुड़े हैं।

डाक-तार-विभाग में पूरे समय काम करनेवाले २ $\frac{2}{5}$ लाख व्यक्ति हैं। इसके सिवा अविभागीय कर्मचारियों की संख्या १ लाख, २० हजार है। हर साल विभागीय कर्मचारियों की संख्या ७- π हजार बढ़ रही है।

टेलीफोन-व्यवस्था

सन् १६५ द्र-५६ ई० में देश में २,७५,००० टेलीफोन तथा ६,७१४ टेलीफोन-केन्द्र (एक्सचेंज) थे। इस वर्ष टेलीफोन से २० करोड़ र० की आय हुई। पिछले वर्ष की यह आय कुल १८४ करोड़ र० तथा टेलीफोनों की संख्या ३,३५,००० थी।

टेलीफोन-उद्योग — सन् १६५ द-५६ ई० में बंगलोर के टेलीफोन-कारखाने ने ८४,३०० टेलीफोन, ४१,२०० स्वचालित एक्सचेंज लाइनें तथा ३३२ छोटे एक्सचेंज बनाने के अतिरिक्त, अनेक प्रकार के छोटे-मोटे पुर्जी का भी निर्माण किया।

समुद्रपारीय संचार-व्यवस्था

9 जनवरी, १६४७ ई० को राष्ट्रीयीकृत समुद्रपारीय संचार-सेवा के अन्तर्गत, अब प्रत्यत्त रेडियो-सेवा की व्यवस्था हो गई है, जिसके द्वारा भारत तथा विदेशों के बीच सम्बन्ध स्थापित किये जाते हैं। गत प्रवर्षों में २.१६ करोड़ तार, १,७०,३०० रेडियो-टेलीफोन-कॉल तथा १,६६६ रेडियो-चित्र भेजे अथवा प्राप्त किये गये।

रेडियो-टेलीफोन-ञ्यवस्था—इन देशों के साथ भारत के प्रत्यत्त रेडियो-टेलीफोन सम्बन्ध हैं—अदन, अस्ट्रेलिया, इटली, इंडोनेशिया, इथियोपिया, ईरान, चीन, जर्मनी (संघात्मक गणाराज्य), जापान, पूर्व अफिका, पोलैंड, फांस, वर्मा, बिटेन, बेहरीन, मलय, मिख्न, वियतनाम (दित्त्रण), सऊदी अरब, स्विट्नरलैंड रूस तथा हांगकांग।

भारत तथा निम्नलिखित देशों के बीच लन्दन के मार्ग से रेडियो-टेलीफोन-सेवाएँ उपलब्ध हैं—अमेरिका, अर्जेटाइना, अल्जीरिया, ब्राइसलैंड, आयरिश-गएराज्य, आस्ट्रिया, इत्तराइल, क्यूबा, कनाडा, कोस्टारिका, ग्वाटेमाला, जेकोस्लोवाकिया, जिब्राल्टर, ट्युनीशिया, टेंजियर, डेनमार्क, दिल्पा अफिका, दिल्ए-पश्चिम अफिका, न्यूफाउराडलैंड, नार्वें, निकारागुआ, नीदरलैंड, पनामा, फिनलैंड, वरमूडा, बारबडौस, ब्राजील, बेल्जियम, मैक्सिको, मोरक्फो, यूनान, रोडिशिया, लग्जमवर्ग, लेबनान, वेटिकन नगर, स्पेन, स्यूटा, स्वीडन, सूडान, हंगरी, हवाई तथा होएडुरात ।

इनके अतिरिक्क, काहिरा के मार्ग से स्डान, अस्ट्रेलिया के मार्ग से न्यूजीलैंड; इथियोपिया के मार्ग से अस्मारा, वर्न के मार्ग से युगोस्लाविया और बेहरीन के मार्ग से कुवैत, दोहा तथा मस्कत और भारत के बीच भी रेडियो-टेलीफोन-सेवाएँ उपलब्ध हैं।

रेडियो-टेलीग्राफ-व्यवस्था—भारत और अफगानिस्तान, अमेरिका, अस्ट्रेलिया, इ'डोनेशिया, इटली, ईरान, चीन, जर्मनी (संघात्मक गणराज्य), जापान, पोलैंड, फांस, वर्मा, ब्रिटेन, मिस्र, युगोस्लाविया, हमानिया, वियतनाम (उत्तर), वियतनाम (दिल्ण), स्थाम, स्विट्जरलैंड तथा हस के बीच रेडियो-टेलीग्राफ सेवाओं की व्यवस्था है।

रेडियो-फोटो-व्यवस्था—भारत और अमेरिका, इटली, चीन, जर्मनी (संघात्मक गगाराज्य), जापान, पोलैंड, फांस, ब्रिटेन तथा रूस के बीच प्रत्यत्त रेडियो-फोटो-सेदा की व्यवस्था है। इसके अतिरिक्क, भारत से लन्दन के रास्ते अस्ट्रेलिया, कनाडा, घाना, जेकोस्लोवाकिया, डेनमार्क, फिनलैंड, बेहिजयम, मिस्र, युगोस्लाविया तथा स्विट्जरलैंड को भी फोटो भेजने की व्यवस्था है।



आकासवाणी

देश के लगभग समस्त महत्त्वपूर्ण भाषा-चेत्रों में इस समय कुल मिलाकर २८ आकाशवाणी (रेडियो)-केन्द्र हैं। सन् १६४७ ई० में इनकी संख्या केवल ६ थी। इनका वर्गीकरणा निम्न- लिखित ४ प्रदेशों में किया गया है—

उत्तर ... दिल्ली, लखनऊ, इलाहाबाद, पटना, जालंधर, जयपुर-अजमेर, शिमला, भोपाल, इ'दौर तथा राँची ।

पश्चिम ... बम्बई, नागपुर, अहमदाबाद-बड़ौदा, पूना तथा राजकोट ।

दित्तिगा ... मद्रास, तिरुचिरापिल्लि, विजयवाड़ा, त्रिवेन्द्रम्, कोिक्कोड, हैदराबाद,

पूर्व ... कलकत्ता, कटक तथा गौहाटी।

इनके अतिरिक्त, रेडियो-कश्मीर के भी दो केन्द्र श्रीनगर तथा जम्मू में हैं। ३१ मार्च, १६५६ ई० को देश में ३२ रेडियो-केन्द्र, ५६ ट्रांसमीटर तथा २० रिसीविंग-केन्द्र थे।

कार्यक्रम-रचना—आकाशवाणी के लगभग आधे कार्यक्रम संगीत के लिए नियत हैं। आकाशवाणी के कार्यक्रमों में वार्ताओं, रूपकों, वाद-विवाद आदि के अन्तर्गत अनेक विषय आ जाते हैं। प्रत्येक बुधवार को राष्ट्रीय वार्ता-कार्यक्रम प्रसारित किया जाता है, जिसके अन्तर्गत सुप्रसिद्ध विद्वान् कला, विज्ञान तथा साहित्य-सम्बन्धी वार्ताएँ प्रसारित करते हैं।

विविध भारती—अक्तूबर, १६५६ ई० में इस अखिलभारतीय पंचरंगी कार्यक्रम ने तीसरे वर्ष में प्रवेश किया। यह कार्यक्रम शनिवार को ६ ई घंटे, रविवार और अन्य प्रमुख पर्वों के दिन १० ई घंटे तथा सप्ताह के शेष दिन ५ घंटे प्रसारित किया जाता है। २ मई, १६५६ से दिल्ली और मद्रास से हर शनिवार को रात ६ ई से ११ बजे तक राष्ट्रीय संगीत कार्यक्रम के स्थान पर एक विशेष कार्यक्रम उन लोगों के लिए प्रसारित किया जाता है, जिन्हें शास्त्रीय संगीत में दिलवस्पी नहीं है।

विशेष श्रोतात्रों के लिए कार्यक्रम—प्रामीण भाइयों के कार्यक्रमों में प्रामीण जीवन के सभी पहलुओं पर विभिन्न माध्यमों से प्रकाश डाला जाता है। कृषि, स्वास्थ्य और स्वच्छता-सम्बन्धी कार्यक्रम देश की समस्त प्रमुख भाषाओं तथा ४८ बोलियों में प्रसारित किये जाते हैं। केन्द्रीय सरकार की एक योजना के अन्तर्गत, मार्च १६६० ई० के अन्त तक विभिन्न राज्य-सरकारों को ४८,००० सामुदायिक रेडियो-सेट दिये गये, जो ग्रामीण चेत्रों में लगाये जायेंगे।

आकाशवाणी-किसान-मंडलों का कार्य आरम्भ हो गया है। इन मंडलों में प्रसारकों तथा श्रोताओं के बीच सीधा सम्बन्ध स्थापित किया जाता है। ये मंडल गाँवों में संगठित किये जाते हैं, जो साप्ताहिक कार्यकर्मों के सम्बन्ध में नियमित रूप से विचार-विमर्श करके आकाशवाणी-केन्द्र को अपने सुम्नाव देते हैं। नवम्बर, १६५६ ई० के अन्त तक देश के विभिन्न भागों में ऐसे करीब ८५० किसान-मंडल स्थापित हो चुके थे।

इस समय २१ केन्द्रों से स्कूलों के लिए कार्यक्रम प्रसारित किये जाते हैं। ४ अन्य केन्द्रों से भी ये कार्यक्रम प्रसारित करने की व्यवस्था की जा रही है। ३० सितम्बर, १६५६ को देश के १४,६६२ स्कूलों में रेडियो-सेट लगे हुए थे।

आकाशवाणी के प्रत्येक केन्द्र से महिलाओं तथा वचों के विशेष कार्यक्रम भी प्रसारित किये जाते हैं।

औद्योगिक मजदूरों के लिए अहमदाबाद, इलाहाबाद, कलकत्ता, को िक्कोड, दिल्ली, बम्बई, बंगलोर, मद्रास, लखनऊ, हैदराबाद तथा त्रिवेन्द्रम् से कार्यक्रम प्रसारित किये जाते हैं। गाँहाटी से आसाम के चाय-बगान-मजदूरों के लिए भी कार्यक्रम प्रसारित किया जाता है।

सशस्त्र सेनाओं के लिए जम्मू, दिल्ली तथा श्रीनगर से कार्यक्रम प्रसारित किये जाते हैं। पंचवर्षीय योजना का प्रचार—इस कार्यक्रम में श्रोताओं को योजना के कार्य में सहयोग देने के लिए, अपनी सहायता स्वयं करने की श्रेरणा दी जाती है। 'योजना में सहयोग की जिए' विषय पर लोकप्रिय धुनों में विशेष गीतों की रचना करके उन्हें श्रामीण कार्यक्रमों में भी प्रसारित किया जाता है।

सन् १६५६ ई॰ में, विभिन्न भाषाओं में २,४३७ वार्ताएँ, ५३६ संवाद, २६१ भेंटें, ६५ किवताएँ, ५५ विचार-गोष्टियाँ, ७६ नाटक और प्रहसन, ५३३ रूपक तथा ७२४ वाद-विवाद प्रसारित किये गये।

स्वरांकन कार्यक्रम (ट्रांसिकिप्शन सर्विस)—इस कार्यक्रम के अन्तर्गत, प्रसिद्ध व्यक्तियों के भाषणों के रिकार्ड तैयार किये जाते हैं। इसके अतिरिक्ष, इस विभाग के पास लोक-संगीत तथा प्रसिद्ध संगीत हों के रिकार्डों का भी एक संप्रह है, जिसमें संगीत की विभिन्न शैलियाँ तथा विभिन्न देशों के संगीत संगृहीत हैं।

सलाहकार-सिमितियाँ—केन्द्रीय कार्यक्रम-सलाहकार-सिमिति आकाशवाणी को कार्यक्रम तैयार तथा प्रस्तुत करने के सम्बन्ध में परामर्श देती है। आकाशवाणी की संगीत-नीति निर्धारित करने के लिए एक केन्द्रीय संगीत-सलाहकार-बोर्ड है। इसके अतिरिक्क, विभिन्न तरीकों से जनमत-संग्रह करके उसके अनुरूप ही कार्यक्रमों की योजना बनाई जाती है।

कार्यक्रम-पत्रिकाएँ — आकाशवाणी के विभिन्न केन्द्रों के कार्यक्रम इन पत्रिकाओं में प्रकाशित किये जाते हैं — आकाशवाणी (अँगरेजी), सारंग (हिन्दी), नभोवाणी (गुजराती), वाणी (तेलुगु), वानोली (तिमल), बेतार जगत (बँगला) तथा आवाज (उर्दू)। 'आकाशवाणी' साप्ताहिक है तथा शेष पत्रिकाएँ पालिक।

समाचार-कार्यक्रम—अकाशवाणी से प्रतिदिन अँगरेजी तथा हिन्दी में चार बार; असिमया, उद्दिग, उद्दी, कन्नड, गुजराती, तिमल, तेलुगु, पंजाबी, मराठी और मलयालम में तीन बार; कश्मीरी और डोंगरी में दो बार; तथा गोरखाली में एक बार समाचार प्रसारित किये जाते हैं। सेनाओं के लिए भी हिन्दी में प्रतिदिन एक बार समाचार प्रसारित किये जाते हैं। उद्दी, कश्मीरी तथा बँगला में प्रतिदिन समाचार-टिप्पिग्याँ भी प्रसारित की जाती हैं।

प्रतिदिन ७६ समाचार-बुलेटिनें—देशीय कार्यक्रमों में ४६ बार तथा विदेशों के लिए कार्यक्रमों में २० बार प्रसारित की जाती हैं। इसके अतिरिक्त, विभिन्न, के दों से प्रादेशिक समाचार भी प्रसारित किये जाते हैं। आकाशवाणी से समाचार-दर्शन के कार्यक्रम प्रति सप्ताह केंगरेजी में दो बार तथा हिन्दी में एक बार प्रसारित किये जाते हैं।

विदेशों के लिए कार्यक्रम — अफ्रीका, अस्ट्रे लिया तथा यूरोप के भारतीय और विदेशी श्रोताओं के लिए प्रतिदिन १६ भाषाओं में २२ घरटे से अधिक के कार्यक्रम प्रसारित किये जाते हैं। विदेशों में भारतीय उद्भव के व्यक्तियों के लिए हिन्दी, तमिल, गुजराती और कोंकस्पी में तथा अभारतीय श्रोताओं के लिए १२ भाषाओं में कार्यक्रम प्रसारित किये जाते हैं।

रेडियो-सेटों की संख्या—३० सितम्बर, १६५६ ई० को देश में कुल १७,२४,०१६ रेडियो-सेट थे।

रेडियो-सेटों का उत्पादन—सन् १६५६ ई॰ में मई तक ५६,६७० रेडियो-सेट तैयार किये गये।

टेलीविजन—प्रयोगात्मक टेलोविजन का उद्घाटन १५ सितम्बर, १६५६ ई० को नई दिल्ली में हुआ। अभी हर मंगलवार और शुक्रवार को एक-एक घंटे का कार्यक्रम प्रस्तुत किया जाता है, जिसे दिल्ली से १२ मील की परिधि में देखा जा सकता है।

देश के स्वाधीन होने के पूर्व केवल माषाओं में रेडियो द्वारा वार्ता प्रसारित की जाती थी। इस समय १६ भाषाओं में वार्ता प्रसारित की जाती है। सन् १६४७ई० से पूर्व भारत के आदिवासियों की भाषा में वार्ता प्रसारित करने की कोई व्यवस्था नहीं थी। इस समय आदिवासियों की २६ भाषाओं में प्रचार-कार्य चलाये जाते हैं। १६ भारतीय भाषाओं में कुल ४० वार और १६ विदेशी भाषाओं में कुल ३० वार प्रतिदिन समाचार प्रसारित किये जाते हैं। केवल समाचार प्रसारित करने के लिए प्रतिदिन भारतीय भाषाओं में ६ घंटा ३६ मिनट और विदेशी भाषाओं में ४ घंटा २४ मिनट समुद्ध नियोजित किया जाता है। पहले सारे भारत के ६ रेडियो-स्टेशनों में साल में कुल २६ हजार से २० हजार घंटों तक प्रचार कार्य होते थे। इस समय प्रचार घंटों की संख्या बढ़कर १ लाख ६ हजार हो गई है।

प्रत्येक केन्द्र को एकाधिक भाषा में अपना कार्यक्रम प्रसारित करना पड़ता है। दिल्ली केन्द्र से ५ भाषाओं में, वम्बई से = भाषाओं में, और कलकत्ता से ४ भाषाओं में कार्यक्रम प्रसारित किये जाते हैं।

कलकत्ता के इडेन-गार्डेन में अवस्थित रेडियो-स्टेशन एशिया तथा पूर्वाञ्चल के देशों में सबसे बड़ा केन्द्र है। आधुनिक प्रणाली से निर्मित इसमें १४ स्ट्रुडियो हैं।

आकाशवाणी में देश के नेताओं के रेकर्ड पर दिये गये भाषण संग्रहीत किये जाते हैं। भावी नागरिकों की सुविधा के लिए महात्मा गांधी, नेताजी सुभाषचन्द्र, रवीन्द्रनाथ ठाकुर, सरदार वक्कमभाई पटेल, सी॰ एफ॰ ऐएड्र जू, सरोजिनी नायडू तथा अन्यान्य नेताओं के भाषण एवं संदेश इस संग्रह में सुरिलत हैं।

विभिन्न राजनीतिक दल

इण्डियन नेशनल काँगरेस

काँगरेस की स्थापना सन् १ = + ई० में अवसर-प्राप्त अँगरेज सिविलयन एलेन ऑक्टेवियन ह्या हारा हुई थी। आरम्भ में इसकी नीति शासकों से आवेदन-निवेदन द्वारा राजनीतिक अधिकारों की प्राप्ति थी। सन् १६०६ ई० में दादाभाई नौरोजी ने अपने अध्यक्षीय भाषणा में इसका उद्देश्य स्पष्ट रूप से स्वराज्य घोषित किया था। सन् १६०७ ई० में काँगरेस के अंदर दो दल हो गये—गरम दल और नरम दल। गरम दल के नेता लोकमान्य बालगङ्गाधर तिलक थे, जो अपने दल के साथ इस संस्था से अलग हो गये। यह दल आवेदन-निवेदन की नीति में विश्वास नहीं करता था। लोकमान्य तिलक ने यह घोषणा की कि 'स्वराज्य हमारा जन्मसिद्ध अधिकार है।' सन् १६२० ई० में काँगरेस का नेतृत्व महात्मा गांधी ने प्रहण किया और असहयोग-आन्दोलन का प्रवर्त किया गया। इस आन्दोलन के द्वारा काँगरेस का संदेश गाँव-गाँव में पहुँच गया। सन् १६२६ ई० में पं० जवाहरलाल नेहरू ने अध्ययज्ञ-पद से भाषण करते हुए काँगरेस का उद्देश्य एवं लच्च पूर्ण स्वाधीनता की प्राप्ति घोषित किया। सन् १६३० ई० में सत्याप्रह-आन्दोलन सारे देश में चलाया गया। सन् १६४२ ई० में महात्मा गांधी ने 'काँगरेज भारत छोड़ दें'—आन्दोलन आरम्भ किया। इस आन्दोलन ने सारे देश में कान्ति की सहर पैदा कर दी। इस आन्दोलन का ही यह परिणाम था कि अँगरेज-शासकों ने १६४७ ई० के १४ अगस्त को शासन-सत्ता भारतीयों के हाथ में सौंप दी और देश स्वाधीन हुआ।

इस समय काँगरेस के आदर्श, नीति एवं उद्देश्य में बहुत कुछ परिवर्त न हो गया है। इसका वर्त मान उद्देश्य भारतवासियों की उन्नति और कल्यागा करना तथा भारत में शान्तिपूर्ण एवं वैध उपायों से सहकारिता के आधार पर समाजवादी प्रजातांत्रिक राज्य कायम करना है। यह राज्य सब लोगों के लिए समान अवसर तथा राजनीतिक, आर्थिक एवं सामाजिक अधिकारों की समानता पर आधारित होगा। इसका लच्य होगा, विश्वशान्ति एवं बन्ध्रत्व।

उपर्युक्त उद्देशों की पूर्ति के लिए इस बात पर ध्यान रखकर आयोजन करना है कि समाजवादी ढाँचे का समाज कायम हो सके। इस प्रकार के समाज में उत्पादन के प्रमुख साधनों पर समाज का स्वामित्व या नियंत्रण और राष्ट्रीय धन का न्यायोचित वितरण होगा। उद्योग, वाणिज्य एवं कृषि का संगठन सहकारिता के आधार पर होगा। उद्योग के प्रवन्ध में काम करनेवालों की सामेदारी होगी। पिछड़े हुए इलाकों के विकास के लिए विशेष रूप से सहायता की जायगी। १५ वर्षों के अन्दर प्रति व्यक्ति की वार्षिक आय दुगुनी हो जाने का अनुमान है। काँगरेस धर्म-निरपेच-राज्य में विश्वास करती है। यह चाहती है कि सब नागरिकों जनता को परस्पर हो तथा धर्म, जाति, वर्ग या चेत्र के आधार पर जो मेद-भाव को समान अधिकार प्राप्त विभक्त करते हैं, उनका निवारण हो। जोत-जमीन की हदबंदी हो, सहकारिता के आधार पर खेती की जाय और स्थानीय प्रशासन प्राम-पंचायतों के द्वारा हो। भारत की

परराष्ट्र-नीति स्वतन्त्र हो तथा सब देशों के साथ मैत्री-सम्बन्ध रहे। भारत का विदेशों के साथ सम्बन्ध पंचशील के सिद्धान्त पर अवलम्बित हो। भारत शिक्तशाली राष्ट्रों के गुट के साथ अपने को पंक्तिबद्ध नहीं करें और न दूसरी जातियों के युद्धों में भाग ले।

इस समय काँगरेस के अध्यक्त श्रीसंजीव रेड्डी तथा महामंत्री सर्वश्री सादिक अली, राजगोपालन और कुमारी आभा माइती हैं। काँगरेस-संगठन के अन्दर कार्य-समिति, अखिल-भारतीय काँगरेस कमिटी, प्रदेश काँगरेस कमिटियाँ, जिला काँगरेस कमिटियाँ और मराडल-काँगरेस कमिटियाँ हैं।

प्रादेशिक स्तर की काँगरेस-किमिटियों की संख्या १० हैं—आन्द्र, आसाम, बिहार, बम्बई, दिल्ली, गुजरात, महाराष्ट्र, मैस्र, पंजाब, राजस्थान, तिमलनाड, उत्तरप्रदेश, उत्कल, पश्चिम बंगाल, केरल, मध्यप्रदेश और हिमाचल-प्रदेश।

मराडल कॉंगरेस-किमिटियों की कुल संख्या लगभग १० हजार है। कॉंगरेस के जो प्राथमिक सदस्य बनते हैं, वे ही मराडल की आम-सभा के सदस्य होते हैं।

सदस्य दो प्रकार के होते हैं—साधारण सदस्य और सिक्कंय सदस्य। सिक्कंय सदस्य के लिए किसी-न-िकसी प्रकार का रचनात्मक कार्य करना आवश्यक है।

काँगरेस का एक केन्द्रीय पार्लामेसटरी बोर्ड है, जो दल के संसदीय कार्यों की देख-रेख करता है और उनपर नियंत्रस रखता है। केन्द्रीय अनुशासन-सम्बन्धी कारस्वाई करने के लिए भी एक केन्द्रीय कमिटी है।

लोक-सभा में काँगरेस-दल के सदस्यों की संख्या ३०३ और राज्य-सभा में १८० (आनुमानिक) है। राज्य-विधान-मण्डलों में काँगरेस-दल के सदस्यों की कुल संख्या २,१०५ है। संसद् में काँगरेस-दल के नेता पण्डित जवाहरलाल नेहरू हैं।

कम्युनिस्ट पार्टी

वर्ता मान रूप में इस दल का संगठन सन् १६३४ ई॰ में हुआ था। पहले इस दल के सदस्य काँगरेस के भी सदस्य हुआ करते थे, परन्तु गत द्वितीय विश्वयुद्ध के समय इस दल ने स्वातन्त्र्य-संप्राम में भाग न लेकर काँगरेस-नीति के विरुद्ध ब्रिटिश सरकार की सहायता की, जिसके कारण इस दल के सदस्य काँगरेस से हटा दिये गये। अन्तरराष्ट्रीय विषयों में रूस की जो नीति होती है, उसके अनुसार ही कम्युनिस्ट पार्टी अपनी नीति निर्धारित करती है, न कि भारतीय परिस्थितियों पर ध्यान रखकर। यह दल रूस से पथ-प्रदेशन एवं अनुप्रेरणा प्रहण करता है और कहरपंथी अन्तरराष्ट्रीय कम्युनिस्ट भावधारा का अनुसरण करती है। कम्युनिस्ट पार्टी का उद्देश्य है—साम्राज्यवाद और पूँजीवाद के विरुद्ध संघर्ष करने के लिए श्रमिकों और किसानों को संगठित करना और श्रमिक-दल के नेतृत्व में गणतांत्रिक राज्य की स्थापना करना, जिससे सर्वहारा वर्ग का अधिनायक-तंत्र चरितार्थ हो सके, और मार्क्स तथा लेनिन के उपदेशों के अनुसार समाजवादी समाज का गठन करना। स्वतंत्रता-प्राप्ति के बाद सन् १६५० ई॰ में भारत के एक राज्य केरल में इस दल की सरकार बनी। लगभग ढाई वर्षों के शासन के बाद वहाँ जन-विजोभ एवं आन्तरिक उपद्रव आरम्भ हुए और अन्ततः राष्ट्रपति का शासन लागू करना पड़ा।

लोक-सभा में कम्युनिस्ट पार्टी के सदस्यों की संख्या ३१ (इसमें एक स्वतंत्र भी सम्मिलित है) और राज्य-सभा में १२ है। लोक-सभा में यह दल विपत्ती दल के रूप में काम करता है, जिसके नेता श्रीअमृतपाद डाँगे हैं। राज्य-विधान-सभाओं में कम्युनिस्ट-सदस्यों की संख्या लगभग २१० है।

कम्युनिस्ट पार्टी के वर्तामान महामन्त्री श्रीअजय घोष हैं। भारत-चीन-सीमान्त-विवाद के सम्बन्ध में इस दल की नीति सन्दिग्ध है। यह चीन को भारत के सम्बन्ध में एक आकामक के रूप में स्वीकार नहीं करता।

स्वतन्त्र-दल

सन् १६५६ ई॰ के १ और २ अगस्त को स्वतंत्र-दल की स्थापना के लिए बम्बई में एक सम्मेलन बुलाया गया था, जिसमें विधिवत दल की स्थापना की गई और इसके सिद्धान्त स्वीकृत हुए।

दल का प्रथम अखिलभारतीय सम्मेलन १६ मार्च, १६६० ई० को पटना में किया गया। इस सम्मेलन में ही दल का संविधान स्वीकृत हुआ। इसके सिद्धान्तों के विवरण में इसकी मूलभूत नीति का उल्लेख निम्नलिखित रूप में किया गया है —

धर्म, जाति, पेंशा या राजनीतिक लगाव का विचार न करके सब लोगों को सामाजिक न्याय एवं समान सुयोग प्राप्त होने चाहिए।

दल यह विश्वास करता है कि जनता की उन्नति, कल्याण एवं सुंख व्यक्तिगत उपक्रम, उद्यम एवं कर्मशिक्त पर निर्भर करते हैं । दल इस सिद्धान्त को मानता है कि व्यक्ति को अधिक-से-अधिक स्वतंत्रता मिलनी चाहिए और राज्य द्वारा कम-से-कम इस्तच्चेप होना चाहिए । समाज-विरोधी कार्यों का प्रतिषेध करना, ऐसे कार्य करनेवालों को दरख देना और ऐसी अवस्थाओं की सृष्टि करना, जिनमें व्यक्तिगत उपक्रम फले-फूले और सफल हो । अपने इन दायित्वों का पालन करने के लिए राज्य को व्यक्तिगत स्वतंत्रता में इस्तच्चेप करने का अधिकार होना चाहिए । इस समय राज्य का इस्तच्चेप जिस प्रकार क्रमशः वढ़ रहा है, उसका यह दल विरोध करता है ।

दल का यह विश्वास है कि दूसरों की सेवा द्वारा व्यक्तियों में नैतिक दायित्व संतोष एवं सिद्धि की भावना का जो बोध होता है, और जो हमारे देश की परंपरा में अन्तर्निहित है, उसे राज्य उत्साहित करे और उसका उपयोग करे, न कि कानून द्वारा इसके लिए लोगों को विवश किया जाय। कानून द्वारा विवश करने का अर्थ होता है—जनता में विश्वास का अभाव और इसकी अन्तिम परिएति होती है बहुमत द्वारा निर्वाचित एक राजनीतिक दल द्वारा नियंत्रित सर्वशिक्तमान राज्य में शासकीय यंत्र के नीचे शासित की दासता। इसलिए, यह दल गांधी द्वारा निरूपित ट्रस्टीशिप के सिद्धान्त में अपनी आस्था प्रकट करता है।

इस दल के सभापित प्रो॰ एन॰ जी॰ रंगा और उपसभापित श्री के॰ एम॰ मुंशी तथा श्रीकामाख्यानारायण सिंह हैं। श्री एम॰ आर॰ मसानी इसके महामंत्री हैं। श्रीचकवर्त्ती राजगोपालाचारी इस दल के प्रमुख नेता हैं।

द्रविड मुन्नेत्र कजगम

दिल्लगु-भारत (तिमलनाड) की यह एक पार्टी है, जो ब्राह्मग्य-धर्म के विरुद्ध हैं तथा द्रविडनाड के नाम से एक सार्वभौम स्वतंत्र समाजवादी प्रजातंत्र राज्य की स्थापना करना इसका लच्य है। इस स्वतंत्र द्रविडनाड प्रजातंत्र राज्य के अन्तर्गत तिमलनाड, आंद्र, कर्णाटक और केरल—ये चार विभिन्न भाषा-भाषी राज्य होंगे। द्रविडनाड प्रजातंत्र-संघ में प्रत्येक को अपने-अपने राज्य के आन्तरिक विषयों में पूर्ण स्वतंत्रता होगी और संघ से सम्बन्ध- विच्छेद कर लेने का अधिकार होगा। इस प्रजातंत्र-राज्य की अपनी स्वतंत्र परराष्ट्र एवं प्रतिरत्ता- नीति होगी।

इस दल का यह भी विश्वास है कि भारत एक राष्ट्र न होकर कई राष्ट्रों का महादेश है। यह दल राष्ट्रभाषा के रूप में हिन्दी का विरोध करता है। इसकी शाखाएँ मद्रास-राज्य, आंध्र, मैसूर और केरल में हैं।

मद्रास-विधान-सभा में इस दल के १५ और लोक-सभा में २ सदस्य हैं।

गरातंत्र-परिषद्

इस दल का जन्म उड़ीसा राज्य में हुआ था और इसका मुख्य कार्यालय कटक में है। सन् १६५८ ई॰ के मई महीने में इस दल का जो वार्षिक सम्मेलन हुआ था, उसमें यह निश्चय किया गया कि दल को एक अखिलभारतीय दल का रूप दिया जाय। इसके उद्देश्य एवं लच्च निम्नलिखित हैं—

अल्पसंख्यक सम्प्रदायों और पिछड़े हुए च्लेत्रों एवं वर्गों के नागरिक, राजनीतिक एवं सांस्कृतिक अधिकारों की अभिरचा करना। भूमि-राजस्व का उन्मूलन और इसके स्थान पर कृषि-सम्बन्धी आय पर क्रमश: वर्धमान कर-स्थापन। विधित उत्पादन, कृषि-श्रमिकों को पर्याप्त और उचित मजदूरी, भूमि-संरच् ए, वंजर भूमि को कृषि-त्रस्था वनाना, बहू रेथीय सहकार-सिमितियों की स्थापना तथा प्रामीण अञ्चलों में कृषि-त्रस्या की व्यवस्था। भोगरा भूमि को रेयतवारी भूमि में परिवर्तित कर देना, पशुधन की रचा तथा गोहत्या निरोध, सरकारी सहायता से स्थापित अधिकतम कृप में उद्योगों का तथा भविष्य में काम में लाई जानेवाली खानों का राष्ट्रीयकरण। पूर्जीपित और मजदूर साथ मिलकर उद्योगों का प्रबन्ध-संचालन करें और लाम में सामीदार वनें। मध्यम श्रेणी के स्वार्थों की अभिरचा तथा कर-स्थापन में हास किया जाय। सरायकेला और खरसावाँ, जो इस समय बिहार-राज्य में हैं, उन्हें उद्दीसा में मिला दिया जाय।

सन् १६५६ ई० के मार्च तक यह दल विपत्ती दल के रूप में कार्य करता था। इसके बाद काँगरेस के साथ इसका सहमिलन हुआ और दोनों की सम्मिलित सरकार कायम हुई। इस दल के पाँच मंत्री थे। सन् १६६० ई० में सम्मिलित सरकार भंग हो गई। जून १६६१ ई० के मध्याविध निर्वाचन में इस दल के ३७ उम्मीदवार विधान-सभा के लिए निर्वाचित हए।

सोशलिस्ट पार्टी

जनतांत्रिक एवं शान्तिपूर्ण कान्ति के द्वारा समाजवादी समाज की स्थापना करना इस दल का प्रमुख उद्देश्य है। अन्तरराष्ट्रीय चेत्र में यह राष्ट्रों के बीच असमानता का अंत और एक विश्व-पार्लमेसट तथा समाजवादी विश्व की स्थापना करना चाहता है।

इस दल का यह विश्वास है कि जिस प्रकार सरकार को कानून के अनुसार किसी नागरिक को गिरफ्तार करने और उसे केंद्र में रखने का अधिकार है, उसी प्रकार नागरिक को भी कानून की भद्र अवज्ञा का अधिकार होना चाहिए। पाँच व्यक्तियों के एक परिवार का उतानी ही जोत-जमीन पर निजी स्वत्व होना चाहिए जितानी जमीन को वह विना खेतिहर मजदूर या भारी मशीन की सहायता के जोत सके। इससे अधिक जितानी जमीन हो, सब गरीब किसानों और भूमिहीन श्रमिकों के बीच बाँट दी जाय। लोहा और इस्तात, इंजीनियरिंग, चीनी, स्ती कपड़ा, सीमेगट, खान, विजली और रासायनिक पदार्थ-जैसे प्रधान व्यवसायों का राष्ट्रीयकरण हो। देश में जो विदेशी पूँजी विनियोजित है, उसका भी राष्ट्रीयकरण होना चाहिए। सरकारी कामों में अँगरेजी का प्रयोग अविलम्ब बन्द हो जाना चाहिए। भारत को राष्ट्रमगडल से सम्बन्ध-विच्छेद कर लोना चाहिए।

दल के अध्यत्त श्रीबालेश्वर दयाल और महामंत्री धनिकलाल मराडल हैं। डॉ॰ राममनोहर लोहिया इस दल के सर्वप्रधान नेता हैं।

प्रजा-सोशलिस्ट पार्टी

समाजवादी दल की स्थापना की कल्पना सन् १६३२-३३ ई० में की गई, जब श्रीजयप्रकाश नारायण, श्रीअच्युत पटवर्द्ध न और श्रीअशोक मेहता नासिक-जेल में थे। इन्होंने वहीं मिलकर अपना अगला कार्यक्रम निर्धारित किया। इस दल का प्रथम अधिवेशन सन् १६३४ ई० के मई महीने में अखिलभारतीय काँगरेस कमिटी की बैठक के अवसर पर पटना में हुआ। प्रारम्भ में यह दल काँगरेस का वामपत्ती दल था, और अपने समाजवादी आदर्शों के अनुसार कार्य करने पर जोर देता था। यह दल किसानों और मजदूरों के बीच विशेष रूप से काम करता रहा। धीरे-धीरे काँगरेस के दिल्ला पत्त्वालों के साथ इसका मतमेद बढ़ता गया। फलतः, सन् १६४७ ई० के मार्च महीने में इसने काँगरेस से सम्बन्ध-विन्छोद कर लिया। दल के वार्षिक अधिवेशन में निश्चित कार्यक्रम को पूरा करने के लिए बड़ी सभा (नेशनल जेनरल काँसिल) और उसकी कार्यसमिति (नेशनल एक्जिक्यूटिव) होती थी। कुछ दिनों के बाद किसान-मजदूर-प्रजा-पार्टी और समाजवादी पार्टी दोनों के मिल जाने से प्रजा-सोशलिस्ट पार्टी बनी। शान्तिपूर्ण कान्ति द्वारा प्रजातान्त्रिक समाजवादी समाज की स्थापना ही इसका मुख्य उद्देश्य है। इस समय इसके चेयरमैन श्री अशोक मेहता, एम० पी० तथा इसके महामंत्री एन० जी० गोरे, एम० पी० हैं।

इस दल की १८ प्रान्तीय शाखाएँ हैं। तीन विभिन्न मोंचों से यह दल काम करता है— किसान (हिंद-किसान-पंचायत), श्रमिक (हिंद-मजदूर-सभा) और युवक (समाजवादी-युवक-समा)। इस दल का मुख-पत्र ऑगरेजी साप्ताहिक जनता है। लोकसभा में इस दल के १८ और राज्य-सभा में ६ सदस्य हैं।

अग्रगामी दल (फारवर्ड ब्लॉक)

अग्रगामी दल की स्थापना सन् १६३८ ई० में नेताजी श्रीसमापवन्द्र बोस द्वारा कीं गई थी। श्रीबोस को आशंका थी कि काँगरेस महायुद्ध के समय ब्रिटिश सरकार से समभौता करकें कहीं पूर्ण स्वाधीनता-प्राप्ति से कुछ कम पर ही न राजी हो जाय। इसलिए, उन्होंने इस दल की स्थापना की। सन् १६४८ ई० में यह दल दो शाखाओं में विभक्त हो गया। एक दल के नेता आर० एम्० स्ईकर और दूसरे के श्री के० एन्० जोगलेकर थे।

सन् १६५० ई० की जनवरी में दोनों शाखाएँ फिर एक साथ हो गई'। ब्रिटिश कॉमनवेल्थ से सम्बन्ध-विच्छेद कर भारत में समाजवादी सरकार कायम करना अब इस दल का उद्देश्य है।

ग्रांखलभारतीय हिन्दू-महासभा

हिन्दू-महासभा का कार्य मुस्लिम लीग की प्रतिक्रिया के फलस्वरूप सन् १६०६ ई० के लगभग ही आरम्भ हुआ, परन्तु इसमें कभी वैसी जान नहीं आने पाई, जैसी मुस्लिम लीग में। हिन्दू-महासभा में स्व० महामना मदनमोहन मालवीय, लाला लाजपत राय, भाई परमानन्द, वीर सावरकर, डॉ० मु जे, डॉ श्यामाप्रसाद मुखर्जी आदि प्रमुख नेता थे।

प्रारम्भ में यह संस्था मुख्यतः अपने संस्कृति-रत्ता-सम्बन्धी कार्यों में ही लगी रही। पीछे अँगरेजी सरकार और देश के प्रमुख राजनीतिक दल काँगरेस को मुसलमानों का पत्तपाती समभकर उसकी नीति का विरोध करने के लिए इसने राजनीति में विशेष रूप से भाग लेना शुरू किया। सन् १६३५ ई॰ में केन्द्रीय और प्रान्तीय एसेग्वलियों एवं काँसिजों के चुनाव में भी इसने भाग लिया, पर काँगरेस की प्रतिद्वन्द्विता में यह टिक नहीं सकी। महात्मा गांधी की हत्या के बाद मुस्लिम लीग की तरह हिन्दू-महासभा ने भी कुछ समय के लिए अपना राजनीतिक कार्य स्थिगित कर दिया था, जिसे ७ अगस्त, सन् १६४८ ई॰ को पुनः जारी करने का निश्चय किया गया।

डेमोक टिक वानगार्ड

यह पार्टी सन् १६४३ ई॰ में उन लोगों के द्वारा कायम की गई, जो रेडिकल डेमोकेंटिक पार्टी से अलग हो गये थे। इसका उद्देश्य गणतंत्रात्मक क्रान्ति उत्पन्न करना है।

रिपब्लिकन सोशलिस्ट पार्टी

यह पार्टी सन् १६४८ ई० में श्रीशरत्चन्द्र बोस द्वारा कायम की गई थी। इसका उद्देश्य भारत की स्वतन्त्रता को विदेशी प्रभाव से अलग रखना है। इसके कुछ सदस्य सिर्फ पश्चिम बंगाल में हैं। श्री बोस की मृत्यु के बाद इसके काम में कोई विशेष प्रगति नहीं आ सकी है।

रिपब्लिकन सोशलिस्ट पार्टी ग्रॉफ इण्डिया

यह पार्टी कार्ल मार्क्स के सिद्धान्तों का प्रचार करती है और कान्ति हारा भारत में समाजवादी राज्य कायम करना चाहती है।

रिवोल्युशनरी सोशलिस्ट पार्टी स्रॉफ इण्डिया

इस पार्टी के सदस्य अपने को लेनिन के अनुयायी बताते हैं। यह पार्टी रूस की नीति के विरुद्ध है। यह अखिलभारतीय काँगरेस की भी आलोचना करती है।

पीजेण्ट्स ऐण्ड वर्कर्स पार्टी

किसानों और मजदूरों की इस पार्टी के नेता श्री एस॰ एस॰ मोर और श्री के॰ एम॰ जेडे हैं। पार्टी का कार्यचेत्र केवल महाराष्ट्र है। विना मुआवजा दिये ही जमीदारी-उन्मूलन इसका प्रमुख उद्देश्य था। यह पार्टी विदेशी वस्तुओं और पूँजियों का विरोध करती है। उद्योग-धन्धों के राष्ट्रीयीकरण में इस पार्टी का पूर्ण विश्वास है।

भारतीय जनसंघ

स्व॰ डॉ॰ श्यामाप्रसाद मुखर्जी ने सन् १६५१ ई॰ में इस राजनीतिक पार्टी की स्थापना की। अखराड भारत में इसका पूर्ण विश्वास है तथा कश्मीर के प्रश्न पर पाकिस्तान के प्रति इस संघ का बड़ा कड़ा रुख है।

शिया पॉलिटिकल कान्फ्रेन्स

यह मुसलमानों के शिया-सम्प्रदाय का प्रतिनिधित्व और राजनीति में कॉंगरेस का समर्थन करती है।

मोमिन ग्रन्सार कान्फ्रन्स

मुसलमानों के मोमिन-सम्प्रदाय की यह पार्टी मुस्लिम लीग का विरोध और कॉॅंगरेस की नीति का समर्थन करती रही है।

सिख-पार्टियाँ

सिखों के तीन मुख्य दल हैं—पहला शिरोमिण अकाली दल; दूसरा पन्थिक दरबार और तीसरा काँगरेस-समर्थक दल।

त्रकाली दल-इस दल के नेता मास्टर तारासिंह हैं, जिन्होंने पाकिस्तान की तरह सिखिस्तान के लिए आन्दोलन कर रखा है। मई, १६५० ई० में मास्टर तारासिंह के सभापित-पद से हटने पर भारतीय संसद के सदस्य सरदार हुकुमसिंह इस दल के सभापित बनाये गये हैं।

पन्थिक दरबार— इसके नेता पटियाला के महाराजा हैं, जो सिखिस्तान के विरोधी हैं। तीसरा दल—वह है, जो काँगरेस का समर्थन करता है।

किसान-पार्टी

समाजवादी मापदराड पर इसका कार्य-क्रम भारतीय किसानों के आन्दोलन को बढ़ाने का है। यद्यपि यह दल काँगरेस से पृथक् है, फिर भी बहुत-कुछ बातों में उसका साथ देता है।

भारखण्ड-पार्टी

यह दल बिहार के दिल्ला भाग भारखराड (छोटानागपुर एवं संथाल परगना का कुछ भाग) का एक राजनीतिक दल है, जिसका मुख्य उद्देश्य पृथक भारखराड प्रान्त का निर्माण करना है। इसके नेता श्रीजयपाल सिंह हैं। इस दल के सदस्य भारतीय संसद् की राज्य-परिषद् में १, लोक-सभा में ३, बिहार-विधान-परिषद् में १ और बिहार-विधान-सभा में ३२ हैं।

रामराज्य-परिषद्

धर्म-सापेच राज्य की स्थापना के लिए अखिलभारतीय स्तर पर इसकी स्थापना हुई। विगत निर्वाचन में इस दल का एक सदस्य शाहाबाद जिला के किसी चुनाव-चेत्र से बिहार-विधान-सभा के लिए निर्वाचित हुआ।

जनता-पार्टी

रामगढ़ के राजा श्रीकामाख्यानारायण सिंह के नेतृत्व में स्थापित यह छोटानागपुर-प्रमंडल का एक राजनीतिक दल है। इसका एक महत्त्वपूर्ण अधिवेशन जनवरी, १६५४ ई० में, पटना में हुआ था। इस दल के सदस्य भारतीय संसद् की राज्य-परिषद् में १, लोक-सभा में १, बिहार-विधान-परिषद् में १ और विहार-विधान-सभा में ६ हैं। जनता-पार्टी अब स्वतन्त्र-पार्टी में मिल गई है।

सामाजिक दल

राष्ट्रीय स्वयंसेवक-संघ

इसकी स्थापना डॉ॰ हेडगेवार द्वारा सन् १६२५ ई॰ में हुई। इसका वास्तविक उद्देश्य हिन्दू-राष्ट्र कायम करना, हिन्दुओं को सैनिक शिज्ञा देना और हिन्दू-समाज में सब प्रकार की जागृति लाना है। इसकी शाखाएँ भारत में सर्वत्र फैली हुई हैं। महात्मा गांधी की हत्या के बाद यह संघ गैरकानूनी करार दिया गया था, पर अब इस पर से प्रतिबन्ध हट गया है। इसके प्रधान श्रीमाधवराव सदाशिव गोज्ञवलकर हैं, जिन्हें संघवाले 'गुरुजी' कहा करते हैं।

सर्वोदय समाज

यह गांधीवाद के सिद्धान्त में विश्वास रखनेवाले लोगों की एक संस्था है। गांधीवादी विचारधारा के अनुसार चलनेवाले एवं रचनात्मक कार्यक्रम में लगे देश-सेंवकों की यह एक ऐसी संस्था है, जिसमें व्यक्ति सत्य और अहिंसा का पालन करते हुए विश्व-बन्धुत्व की भावना से काम करता है। वस्तुओं की शुद्धता एवं स्वाभाविकता पर पूर्ण विश्वास रखना इसका मुख्य उद्देश्य है। खादी, हरिजनोद्धार, आदिवासी-सेवा, कुछ-निवारण तथा समाज की सर्वतोमुखी सेवा ही इसके प्रमुख कार्य हैं। आचार्य विनोबा भावे इसके साम्प्रतिक स्त्रधार हैं।

भारत-सेवक-समाज

भारत-सेवक-समाज एक नई राष्ट्रीय संस्था है। स्वतन्त्रता-प्राप्ति के बाद भारत के आर्थिक एवं सामाजिक विकास के लिए तथा देश को शिक्षशाली बनाने के निमित्त इसकी स्थापना की गई है। यह कोई राजनीतिक दल नहीं है। इस संस्था में हरेक विचार के लोगों का स्वागत किया जाता है। हिंसा और तोइ-फोड़ में विश्वास रखनेवालों तथा साम्प्रदायिक एवं धार्मिक आदशों के माननेवाले प्रतिक्रियावादियों को इसमें स्थान नहीं मिलता।

पिछड़ा वर्ग-संघ

इसकी स्थापना स्व॰ डॉ॰ अम्बेदकर ने की थी। इसका कार्य राजनीतिक एवं आर्थिक मामलों से पृथक है। पिछड़े लोगों को विशेष सुविधाएँ दिलाना ही इसका प्राथमिक लच्च था। भारत के खिराडत होने के बाद से इसने अपना दृष्टिकीए। बदल दिया है।



सिक्का एवं माप-तौल की नवीन दशमलव-पद्धति

माप और तौल की दशमलव-पद्धित फांस से आरम्भ हुई थी, इसलिए इस पद्धित को 'फ्रांसीसी पद्धित' भी कहते हैं। इस पद्धित के अनुसार पृथ्वी के ध्रुव से विषुवत् रेखा तक की दूरी का एक करोड़वाँ हिस्सा मीटर कहलाता है। मीटर के दसगुना को डेकामीटर, सौगुना को हेक्टोमीटर, हजारगुना को किलोमीटर और दस हजारगुना को मीरियामीटर कहते हैं। इसी प्रकार मीटर के दसवें भाग को डेसीमीटर, सौवें भाग को सेसटीमीटर और हजारवें भाग को मिलीमीटर

कहते हैं । ग्रीक शब्द 'डेका' का अर्थ दस, 'हेक्टो' का अर्थ सौ, 'किलो' का अर्थ हजार और 'मीरिया' का अर्थ दस हजार होता है । इसी प्रकार, लैटिन शब्द 'डेसी' का अर्थ दशांश, 'सेएटी' का अर्थ शतांश और 'मिली' का अर्थ सहस्रांश है । इसे सारिएा के रूप में इस प्रकार दिखाया जा सकता है—

१ डेकामीटर = १० मीटर १ डेसीमीटर = १० मीटर

१ हेक्टोमीटर = १०० मीटर १ सेर्ग्टीमीटर = १०० मीटर

१ किलोमीटर = १,००० मीटर १ मिलीमीटर = १००० मीटर

१ मीरियामीटर = १०,००० मीटर

चेत्र की माप की एक इकाई को 'अर' कहते हैं, जिसकी चारों भुजाएँ दस-दस मीटर की होती हैं। तदनुसार——

१ अर = १०० वर्ग मीटर

१ डेसी श्रर = १ अर

१ डेकर = १० अर

१ सेएटी अर = १०० अर

१ हेक्टर = १०० अर

तौल के लिए शुद्ध जल के एक घन सेएटीमीटर को 'प्राम' कहते हैं। तदनुसार-

१ डेकाग्राम = १० ग्राम १ डे

१ डेसीप्राम = र प्राम

१ हेक्टोग्राम = १०० ग्राम

९ सेराटीय्राम = १ विक प्राम

१ किलोग्राम = १,००० ग्राम

१ मिलीग्राम = ग्रह्म ग्राम

१ मीरियाप्राम = १०,००० ग्राम

एक घन डेसीमीटर जितने स्थान में रखा जा सकता है, उस इकाई को 'लीटर' कहते हैं। तदनुसार—

१ डेकालीटर = १० लीटर

१ डेसीलीटर = १० लीटर

१ हेक्टोलीटर = १०० लीटर

१ सेराटीलीटर = ११० लीटर

१ मिलीमीटर = १ ००० लीटर

सन् १६४५ ई० में भारतीय संसद् ने दशमलव-पद्धति से सिक्का चलाने का विधान स्वीकृत किया। तदनुसार, अप्रैल, १६५० से रुपये में ६४ पैसे या १६ आने के स्थान में १०० नये पैसे चलाये गये। १, २, ५, १०, २५ और ५० नये पैसे के सिक्के ढाले गये और एक निश्चित अवधि तक के लिए उनका सम्बन्ध पुराने पैसे और आने से निर्धारित किया गया। मोटे हिसाब से एक पुराना पैसा १ई नये पैसे के बराबर होता है।

भारत में माप-तौत की दशमत्तव-पद्धित का कानून १६५६ में बना तथा १ अक्टूबर, १६५८ से लागू हुआ। इस कानून के अनुसार इस पद्धित की परीचाणात्मक तथा परिवर्त नात्मक अविध सन् १६५६ ई० से सन् १६६६ ई० तक दस वर्षों की रखी गई है। सन् १६६६ ई० के बाद पूर्यों रूप से केवल इसी पद्धित का कार्यान्वयन होगा।

तौल में अब तोला, छटाँक, अधवा, पौआ, अधिसरी, सेर, पसेरी और मन नहीं कहलाकर श्राम, डेका-श्राम, हेक्टो-श्राम, किलोश्राम आदि; माप में इंच, फुट, गज, मील आदि नहीं कहे जाकर मीटर, डेकामीटर आदि; चोत्रफल में वर्ग इंच, वर्ग फुट, वर्ग गज, बीघा, एकड़ आदि नहीं कहे जाकर मीटर, हेक्टर, आदि तथा धारग-ज्ञमता (कैंपेसिटी) के सम्बन्ध में गैलन आदि नहीं कहें जाकर लीटर आदि कहें जायेंगे।

किलोग्राम के अन्तरराष्ट्रीय नमूने की प्रामाणिक प्रति प्राप्त की गई है तथा वह राष्ट्रीय भौतिक शोधशाला के संचालक के अधिकार में रखी गई है। विभिन्न प्रान्तीय सरकारों के माप-तौल-निरीन्तकों के पास माप-तौल की प्रामाणिक सामग्री भेज दी गई है। माप-तौल की दशमलव-पद्धित को शीग्र कार्यान्वित करने के लिए कुछ प्रान्तों ने अपने-अपने राज्य में पृथक विभाग खोले हैं। अङ्काणित में दशमलव-विषयक पृथक एक पाठ दिया गया है तथा उसकी शिन्ता देने के लिए विभिन्न प्रान्तों के लोक-शिन्ता-निदेशकों द्वारा सभी माध्यमिक विद्यालयों के शिन्तकों को आदेश दिया गया है। दशमलव-शिन्ता-सम्बन्धी विवरण का भारत की सभी न्तेत्रीय भाषाओं में अनुवाद हो रहा है, जिससे प्राथमिक विद्यालयों में भी इसकी शिन्ता दी जा सके। सामान्य शिन्ता के लिए भिट्रिक मेजर्सं नाम की एक पत्रिका भी निकाली गई है।

परिवत्त न-काल - माप-तौल की नवीन दशमलव-पद्धति १ अक्टूबर, १६५ ई॰ को कार्यान्वित हुई। दो-तीन वर्षों तक प्राचीन और नवीन पद्धतियों में परस्पर परिवर्त न की अविधि रहेगी। इस नवीन पद्धति के पूर्ण रूप से प्रचलित न होने की स्थिति में विनिमय की अविधि अधिक-से-अधिक सन् १६६६ ई॰ तक बढ़ाई जा सकती है। इसके बाद सम्पूर्ण देश में केवल नवीन पद्धति ही कार्यान्वित होगी।

9 अक्टूबर, १६५ = ई० को ही स्ती कपड़े, लोहा तथा इस्पात, अभियन्त्ररा, रसायन, सीमेराट, नमक, कागज, रवर, कह्वा आदि के बड़े-बड़े उद्योग-धन्धों में यह पद्धति लागू हो गई। डाक, तार, रेलवे आदि केन्द्रीय सरकार के विभागों में नवीन पद्धति का ही प्रयोग होता है।

कुछ ऋँगरेजी तौल ऋौर माप का नवीन रूपान्तर इस प्रकार है—

9	ग्रेन = ० ००००६४७६६ वि	क्लोग्राम
9	आउंस = ०'०२=३४६५	,,
9	पौंड = ० ४ ४ ३ ४ ६ २ ४	,,
9	क्वार्टर = ५०'८०२	,,
9	टन = १०१६ ०५	"

भारतीय तौल

9	तोला = ० • ० १ १ ६ ३ ८	किलोग्राम
9	सेर = ०'६३३१०	>>
9	मन = ३७ ३३४२	27

श्रॅगरेजी माप

3	इश्च	 ۰.	^	Э	u	v	
Ā	रुन्य	 •	_	1	•	•	

मीटर

१ फुट = ० ३०४८

"

१ गज= ० ६१४४

१ मील = १६०६ ३४४

च्रमता (कैपेसिटी)

१ इम्पीरियल गैलन = ४,४४४६६ लीटर

कितने छटाँक कितने ग्राम के बराबर हैं, यह नीचे दिया जाता है—

छटाँक		ग्राम (लगभग)	छटाँ क		ग्राम (लगभग)
9	• =	४८	3	=	प्ररू
ર્	=	990	90.	= , , , ,	प्रदर्
3	=	१७४	99	= ,	६४२
8	=	२३३	92	= :	७००
¥.		२६२	93		৩ ⊻ =
Ę		३५०	98		≂१६
•		४०८	94		⊏0 ₹
=		४६७			

कितने सेर कितने किलोगाम और ग्राम के बराबर हैं, यह नीचे देखें—

सेर	किलोग्राम	श्राम
		(१० ग्रामों के न्यूनाधिक्य में)
۹ =		=
₹ =	9	= 500
₹ =		
*		= ∨३०
		ξ 0 •
		=
		= 750
		= 840
	4	800
1• =		= 33.
	9.	= २६०
13	99	
11 =	12	43.

े सेर	100 B		किलोग्राम	war g egitar	ग्राम
	100 0 100 mg			(१० ग्रामों के	न्यूनाधिक्य में)
98		en e	93		Ęo
94		(1) (2) (3) (4) (4) (4) (4)	98 🗓	= 1	enament)
9 ६		<.	98		६३०
90	=	-1,	94	-	द६०
a	45 =	-;	9600		500
9 5 9 6	# # =	-5 Veg 72 Seg 12 Seg Seg	9 ७ 🛴		७३०
ેરુ			9=	=	६६०
20			9 &	=	Ęoo
ું રહે) (4) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	10 m	२० ें	Ę	४३०
ं २३	=	13 1,	૨ ૧	=	४६०
२४	=		२२	=	3 60
* २ ५	· =	€. G. 500	२३%		३३०
े २ <u>५</u> २६	₽ / J.W =	Car May	28	- G	२६०
२७	_	5. 1949	ર ર ુ ૨૪. ૨૫		980
~	. =		२६ु	=	१३०
3:€	* = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1.	२७ - :-	= 14	€ & .
३०	e; <u>=</u>	73 - 23 23 - 23 30 - 24	२७	·=	033
39	=	· · ·	২ ন	September 1	६३०
* ३२	³²⁴ . =	· C	₹ 8	4.45	5 5 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5
त्र व स्था	# ¥ 5	, 30 ×	३० ३१		
३४	=	••	३१	=	७३०
ર્ય	-		३२		६६०
* ≩.६	. · =		33	= -	780
३७	- ·		38 53		प्र२०
३⊏	=		34		४६०
3.8	. =		₹€		380
× ,					

कितने मन कितने किलोग्राम के बराबर हैं, यह नीचे लिखा है—

मन		No.	-,	 किलोग्राम	, 	मन		***		किलोग्राम
9				३७		99		=		४११
ર	:	· ==	:	७४	:	92	•	=		४४८
३		=		992		93		=		४५४
8	-	=		388		98		_ = '		प्र२३
L .		=		950		94		=		x & 0
Ę		=		ું ૨૨૪		9.6		7:=		७ ३ ४
9		=		२६१		90				६३५
σ.,		===		335		95	C/9	=	nonei Na	६७२
3		= \		३३६		39		=		300
90		=		३७३		२०		=		७४६

4	
T	
B	
F	
5	
1	,
E	
•	

वजन

टन से मेट्रिक टन											
				Çen		ઋ	w		រា	₩	90
मेट्रिक रन		. °.	. er o.	. o.	₩ 0 >ŏ	ار د ار	6.3	66.9	ั บั	E. 9	90.98
पौंड से किलोग्राम											
	•	•	ď	M	>	*	w			ш	*
किलोप्राम	:	∌4 ≫• •	6 a. o	المار (۱۳۸	9.49	3.36	3,62	พื	m' m'	o u	کم عر ک
तीला से माम											
पुंचा	:	e e	~			5 4	مورا	9		લ્ય	0
HK.	•	99.66	33.33	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	इ. इ. ३२	្ត ស ស	79.6x	23.39	90%.80	23.366
सेर से किलोपाम											
₩.		o -	~	m	>	zł	w	9	រ	цJ	° c
िक्रलोप्राम	: -	w w	9 5 5	, r	m 9.	9 % %	9 5 1	£ 4.	» »	u,«	ed w
मन से क्वियटल											
F	•	<u>-</u>	~	par .	>•	56	w	9	u	u	8
िम्बराटल		9 000	49°0	9.93	₩ >> •	D. n.	3.50	3.69	a a .	W. W.	m 9 m

					लस्बाई						
माइल से किलोमीटर	ķ						<u>.</u>				
माइत	į	o -'	ď	m	>	ы	سي	9	u	w	6
िक्सोमीटर	•	9.89	Ex.	×, n, 3	× × ×	17 0 24	ed of	99.26	2000	98.89	9°
गन से मीटर								. 6. . 7.			
•	*****	•	~	~	>0	9 4	w	9	្រ	ωJ	06
मीटर	•	64.0	n.	***	M. M.	9 7.20	الله الله الله الله	ه س س	3	n er	E.98
इस्र में मिलीमीटर्											
		r' 6	m	>	ઝ	w	9	₩ IS	0	6	9.
मिलीमीटर	?	E. Ye ye, Te	6.20	9.60 9	26.00 gk.	3.80 906	n or or	30 22 0 50	00.845.0	3 5 m	o V U
					क्षेत्रपत्न			K.			
एकड़ से हैक्टर्स											
F .	i	•	'n	m	>	અ	w	9	រេ	eψ	0
हेक्टम	:	8 % 0	e.n.9	9.39	9.63	0	m' >0 n'	น ก	w,	\0 133°	% %
वर्गगंज से वर्गमी	ĸ										
वर्गगञ	į	•	a	m	>>	zi	U)	9	น	æJ	0
व्यमिहर •••	•)o	9	2.49	w. w.	×.9	20.24	ม ม **	est co-	m' 34' 9	n, w,
				धारसा-शा	धारसा-शक्ति या क्षमता (कैपेसिटी)	ता (क्षेत्रीस	टमे)				
गैलन से लीटर					**************************************						
गैलन	•	•		m	>∞	zi	w	9	n		0
लीटर		ار عر عر	9	93.50	नि.नि स्र.७३	\$ 5. C. 3.	46.2n	39.63	36.30		× × ×

अणु-शक्ति

अगु-राक्ति-सम्बन्धी अनुसंधान के च्रेत्र में भारत एशिया के देशों में अप्रणी है। सन् १६४० के 'औद्योगिक नीति-प्रस्ताव' के अन्तर्गत अगु-शिक्त को भारत-सरकार का एक अन्तिवार्य विषय बना दिया गया। भारत में अगु-शिक्त के विकास की नींव डालने के लिए सन् १६४० के प्रारम्भ में ही एक अगु-शिक्त-आयोग (एटोमिक इनर्जी कमीशन) का निर्माण हुआ। इसका उद्देश्य आगाविक अनुसंधान को आगे बढ़ाना, उसका सर्वेच्चण, कच्चे माल की अरचा और विस्तार तथा एक प्रायोगिक रिपेक्टर की स्थापना करना था। अगु-शिक्त से शिक्त उत्पन्न कर देहातों में प्रकाश पहुँचाना, उद्योग-धन्धे चलाना, वैज्ञानिक औजारों द्वारा कृषि को उन्नत करना तथा रोगों की रोक-थाम आदि भारत का दीर्घकालीन लच्च है। आगाविक शिक्त को राष्ट्र के कल्याण के लिए रचनात्मक कार्यों में प्रयुक्त करने के सम्बन्ध में डॉक्टर भाभा का कथन है कि 'आगाविक शिक्त उद्योगों के लिए सबसे कम मृत्य की शिक्त होगी और इससे अत्यिषक परिमाण में उत्पादन में बृद्धि होगी। ताप-विद्युत एवं जल-विद्युत आगाविक शिक्त द्वारा उत्पादित विद्युत की तुलना में अधिकतर व्यय-साध्य हैं।'

त्राण-शक्ति-विभाग (डिपार्ट में पट श्रॉफ एटो मिक इनर्जी)—सन् १६४८ ई० में स्थापित अणुशिक्त-आयोग का उद्देश्य भारत में अणु-शिक्त का विकास तथा शान्तिपूर्ण उद्देश्यों के लिए उसकी रत्ना करना है। यह आयोग प्राकृतिक साधन एवं वैज्ञानिक अनुसंधान-मंत्रालय का एक अंग है। अगस्त, १६५४ ई० में भारत-सरकार ने प्रधान मंत्री के अधीन अणु-शिक्त-विभाग नामक एक पृथक विभाग खोला हैं। सन् १६४८ ई० के अणु-शिक्त-अधिनियम, २६ के अनुसार भारत-सरकार के अणु-शिक्त-सम्बन्धी समस्त कार्य इसी विभाग द्वारा सम्पन्न होते हैं। यह विभाग बम्बई में स्थित है। उपर्यु के अणु-शिक्त-आयोग इन दिनों इसी विभाग के अधीन कार्य करता है। यह आयोग अणु-शिक्त-सम्बन्धी नीति निर्धारित करने तथा उसे लागू करने के लिए उत्तरदायी है। आयोग के वैज्ञानिक तथा प्राविधिक कार्य आण्विक खनिज-विभाग तथा अणु-शिक्त-संस्थान (एटोमिक इनर्जी इस्टैन्लिशमेंट) द्वारा किये जाते हैं। इसके औद्योगिक कार्य इण्डियन रेयर अर्थ स (प्राइवेट) लि० तथा द्रावणकोर मिनरल्स (प्राइवेट) लि० द्वारा सम्पादित होते हैं। इस विभाग के अन्तर्गत प्रधान सचिवालय तथा शाखा-सचिवालय के अतिरिक्त एक अणु-शिक्त-संस्थान है, जिसमें पदार्थ-विज्ञान, रसायन-शास्त्र, अभियंत्रण, जीव-विज्ञान, विक्तिसा-विज्ञान और स्वास्थ्य, स्वना एवं कच्चे माल के विभाग सिम्मिलित हैं।

अगु-शिक्त-विभाग ने अपने स्थापना-काल (अगस्त, १६५४ ई०) से लेकर अबतक अगु-शिक्त के शान्तिपूर्या उपयोग के लिए अनुसंधान एवं विकास-कार्य में महत्त्वपूर्य प्रगित की है। अगु-शिक्त-संस्थान में ६५० से भी अधिक भारतीय वैज्ञानिक एवं प्रविधिज्ञ संलग्न हैं। ट्रॉम्बे (बम्बई) में अगु-शिक्त के लिए आवश्यक प्राय: सभी यंत्र एवं इलेक्ट्रोनिक पुजें बनने लगे हैं। भारत में इस समय तक तीन आग्राविक रिपेक्टर स्थापित हो चुके हैं। बम्बई के ट्राम्बे-संस्थान में 'अप्सरा' नामक भारत का प्रथम रिपेक्टर, रेडियो केमिस्ट्री लेबोरेटरी तथा थोरियम विकास-संयंत्र (थोरियम प्रोसेसिंग प्लागट) का निर्माण हुआ है। भारत के प्रथम आग्राविक रिपेक्टर का कार्यारम्भ ४ अगस्त, १६५६ ई० से हुआ और यह अत्यन्त महत्त्वपूर्ण कार्य कर रहा है। यह इसी च्रेत्र को

छोड़कर एशिया महादेश का प्रथम रिऐक्टर है। ईन्धन के पदार्थों को छोड़कर इसका निर्माण पूर्ण रूप से भारतीय उद्योगों, भारतीय अभियंताओं एवं भारतीय वैज्ञानिकों द्वारा हुआ है। भारत का दूसरा रिऐक्टर 'जेरिलना' है। तृतीय रिऐक्टर भारत तथा कनाडा की साढ़े सात करोड़ की संयुक्त पूँजी से निर्मित हुआ है। इस रिऐक्टर की उत्पादन-ज्ञमता की तुलना में 'अप्सरा' और 'जेरिलना' वस्तुतः परीज्ञामूलक छोटे आयोजन ही कहे जा सकते हैं। कनाडा के विख्यात 'चॉक-रिभर' (Chalk Rivor) रिऐक्टर-मॉडेल के अनुसार यह निर्मित हुआ है। यह भारत-कनाडा रिऐक्टर वर्ष में १०० टन यूरेनियम ईन्धन उत्पादित करेगा।

आयोग के श्रीद्योगिक कार्य — अगस्त, सन् १६५० ई० में केरल के अलवाए नामक स्थान में 'इिएडयन रेयर अर्थ स (प्राइवेट) लि०' की स्थापना हुई। यह उक्त आयोग तथा केरल-सरकार के अधीन है। इस संयन्त्र में मोना जाइट को विकसित किया जाता है, जिससे क्लोराइड्स, कार्बोनेट्स, ट्रिसोडियम, फॉस्फेट आदि तैयार होते हैं। इलमेनाइट और मोना जाइट के उत्पादन के लिए सन् १६५६ ई० में मद्रास तथा केरल-राज्य की सरकारों द्वारा 'ट्रावएकोर मिनरल्स (प्राइवेट) लि०' की स्थापना की गई। ट्राम्बे में एक थोरियम-संयंत्र (प्लाएट) है, जहाँ थोरियम नाइट्रेट का उत्पादन होता है।

त्र्यगुशक्ति-सम्बन्धी खनिज --शान्तिपूर्ण उद्देश्यों के लिए अगुशिक्त की सुरत्ता के इच्छक देश के लिए (१) यूरेनियम २३५; प्लूटोनियम या थोरियम, 'यू' २३=; (२) बेरीलिया, ग्रे फाटइ या हेवी वाटर; (३) जिरकोनियम, बेरीलियम या नायोबियम; (४) बोरॉन, और (५) सोडियम या विस्मथ आवश्यक हैं। केरल और मद्रास की तटीय बालू में ० % से २ प्रतिशत तक मोनाजाइट मिलता है। भारत में यूरेनियम का संचित कोष ३० हजार टन से भी अधिक कच्ची धातु के रूप में है, जिसमें ॰ १ प्रतिशत यूरेनियम पाया जाता है। भारतीय मोनाजाइट में •'२ से •'४६ प्रतिशत यरेनियम ऑक्साइड तथा < से १० प्रतिशत तक थोरियम ऑक्साइड पाया जाता है। द्रावराकोर के चेत्र में प्र लाख टन उच्चकोटि का थोरियम पाया जाता है। भारत में बेरीलियम बेरील (एक सिलिकेट मिश्रण) के रूप में पाया जाता है। इसमें १० प्रतिशत ऑक्साइड तथा ३.५ से ४.२ प्रतिशत धातु पाई जाती है। अग्रा-शिक्त के उत्पादन में जिस्कोनियम एक आवश्यक धातु है, जो केवल केरल की बालू में ५० लाख टन तक पाई जाती है। बोरॉन १० एक दूसरी आवश्यक घातु है, किन्तु यह भारत में नहीं पाई जाती। तिब्बत पर्याप्त परिमाण में भारत को बोरॉक्स का निर्यात करता है। कोलोम्बियम अग्रा-शक्ति के लिए एक मल्यवान धातु है, जो टैराटालम के साथ मिश्रित ऑक्साइड के रूप में संयुक्त है। यह अबरख और बेरील की चट्टानों में पाया जाता है। नांगल में स्थापित होनेवाले बंदे संयंत्र में हेवी वाटर तथा उर्वरक के उत्पादन का निश्चय किया गया है। भारत-सरकार बेरीलियम तथा इरकोनियम के उत्पादन के लिए संयंत्र स्थापित करना चाहती है। भारत के दिल्लाग-पश्चिम तट पर पाये जानेवाले इरकान बालू से इरकोनियम प्राप्त किया जा सकेगा । आणाविक खनिजों के लिए भारत में गहरी खोज जारी है और भविष्य में अनेक खनिजों की प्राप्ति की आशा है।

प्लूटोनियम नामक पदार्थ, जिसके आराविक विभाजन पर शक्ति का उत्पादन निर्भर करता है, उसे प्राप्त करने के लिए भारतीय वैज्ञानिकों को यूरेनियम-प्रक्रिया के सम्बन्ध में जो सफलता एवं योग्यता लाभ करनी चाहिए, वह वे लाभ नहीं कर सके हैं। इस रिऐक्टर द्वारा उन्हें

यह मुयोग प्राप्त होगा। केरल-राज्य की मोनाजाइट बालू में संसार में सबसे अधिक थोरियम है। इसलिए, यूरेनियम-उपादान प्राप्त करने में भारत को विशेष मुविधा है। फिर भी, आग्राविक शिक्त-उत्पादन के चरम उपादान प्लूटोनियम को प्राप्त करने के लिए भारत-कनाडा रिऐक्ट के किंमियों को विदेशी विशेषज्ञों की सहायता अनिवार्य रूप में लेनी पड़ेगी।

आगाविक शिक्त को व्यवहार-योग्य शिक्त में परिगात करने के लिए अभीतक आयोजन नहीं हो सका है। सन् १६६५ ई० तक भारत का प्रथम औद्योगिक संयन्त्र और कारखाना गुजरात के तारापुर नामक स्थान में स्थापित होगा। बाद में कई संयन्त्र दिख्ली और मद्रास में स्थापित होंगे। इस सम्बन्ध में सोवियत रूस के साथ एक इकरारनामा भी हुआ है।

विश्व की अगु-शिक में भारत का स्थान—दिच्या एशिया में अगु-शिक के विकास में सबसे अग्रणी होने के कारण भारत संयुक्त राष्ट्रसंघ के अन्तरराष्ट्रीय अगुशिक्त-अभिकरण (इंटरनेशनल ऐटोमिक इनर्जी एजेन्सी) की गवर्नर-परिषद् में पुनः मनोनीत हुआ है। डॉ॰ होमी जे॰ भामा, जो भारत के अगुशिक्त-आयोग के अध्यक्त हैं, भारत की ओर से उक्त परिषद् में सिम्मिलित किये गये हैं।

इस प्रसंग में यह भी उल्लेखनीय है कि भारत में आएविक गवेषणा एवं अनुशीलन की सुविधा के लिए रिऐक्टर स्थापित करने में जो व्यय अपेक्ति है, वह अधिकांश में कोलम्बो-योगना के अनुसार विदेशी सहायता-कोष से प्राप्त हुआ है। इसलिए, इस विषय में भारत अभीतक आत्म-निर्भर नहीं हो सका है। निकट भविष्य में भी इस दिशा में जो प्रयत्न होंगे, वे बहुलांश में विदेशी सहायता पर ही निर्भर करेंगे।

फिर भी, भारतीय आणाविक शिक्क-आयोग के अध्यत्त डॉ॰ होमी भाभा के कथनानुसार भारत ने आणाविक शिक्क-अनुशीलन की दिशा में विदेशी सहायता प्रहण करने पर भी आत्म-कृतित्व का प्रशंसनीय परिचय दिया है। डॉ॰ भाभा ने यह भी कहा है कि भारत यिंट चाहे, तो दो वर्ष के अंदर वह आणाविक अस्त्र प्रस्तुत कर सकता है।



विभिन्न खेल-प्रतियोगितार्थं श्रोलिम्पिक

ओलिम्पिक खेलों का इतिहास बहुत प्राचीन है, पर उसका वृत्तान्त ई० पूर्व ७०६ से ३६२ ई० तक ही मिलता है। यूनान के ओलिम्पस पर्वत की विशाल घाटी में खेल-महोत्सव मनाया जाता था, अतः यह 'ओलोम्पिक' नाम से प्रसिद्ध हुआ। यूनानी शब्द 'ओलिम्पियाड' का अर्थ चार वर्ष की अविध होता है। यूनानी लोग प्राचीन काल में हर बार वर्ष पर यह पित्र खेल-महोत्सव मनाते थे और यही परंपरा आजकल भी प्रचलित है।

ई॰ पू॰ १४६ तक ओलिम्पिक महोत्सव यूनान तक ही सीमित था। जब रोमनों ने यूनान पर कब्जा किया, तब वे भी इसमें भाग लेने लगे, पर वे खेल-सम्बन्धी आचार-संदिता का पालन नहीं करते थे, जिसकी शिकायतें यूनानी किया करते थे। गुस्से में आकर रोमनों ने क्रीडांगर्गों

तथा प्रतियोगियों के निवासों की जला डाला और इस प्रकार ११०० वर्षों से आ रही ओलिम्पिक महोत्सव का सिलसिला ३६३ ई० में टूट गया।

वर्त्त मान विश्व-खेल-प्रतियोगिता को पुनर्जीवित करने का श्रेय फांस के रईस पियरे-द-कुबेर्टी को है। ४ वर्षों के अथक परिश्रम के बाद १ ६६६ ई० में प्रथम बार अन्तरराष्ट्रीय स्तर पर प्रचलित ओलिम्पिक खेलों का आरम्भ हुआ।

ओलिम्पिक खेल-महोत्सव में यूनान के ओलिम्पिया शहर का अब भी महत्त्व बना हुआ है। इस पिनत्र स्थान से ही आधुनिक ओलिम्पिक प्रतियोगिता-स्थल पर ओलिम्पिक ज्योति जलाई जाती है। प्रतियोगिता-महोत्सव संसार के किसी स्थल में क्यों नहीं होता हो, ओलिम्पिक ज्योति की परिपाटी अटूट रूप से वर्ता मान है। जल, थल और वायु-मार्ग द्वारा बड़ी धूमधाम से ओलिम्पिक ज्योति जलाई जाती है।

भारतीय राष्ट्रीय खेल-प्रतियोगिता के समय भी ज्योति जलाने की परिपाटी हो गई है। ज्वालामुखी (पंजाब) में सूर्य-किरगों से ज्योति जलाई जाती है।

प्रचलित ओलिम्पिक खेल-महोत्सव के स्थानों की सूची इस प्रकार है—१८६६ एथेन्स (यूनान); १६०० पेरिस (फांस); १६०४ सेंटलुई (अमेरिका); १६०८ लंदन (ब्रिटेन); १६१२ स्टॉकहोम (स्वीडन); १६१६ प्रथम महायुद्ध के कारण नहीं हुआ; १६२० एएटवर्ष (बेल्जियम); १६२४ पेरिस; १६२८ एमस्टरडम (हालैंड); १६३२ लॉस-ऐंजिल्स (अमेरिका), १६३६ वर्लिन (जर्मनी); १६४० और १६४४ में द्वितीय महायुद्ध के कारण नहीं हुआ; १६४८ लंदन; १६५२ हेलिसिकी (फिनलैंड); १६५६ मेलबोर्न (अस्ट्रेलिया); १६६० रोम (इटली); १६६४ के अक्टूबर में टोकियो (जापान) में होना निश्चित। रोम में ८० देशों के खेलाड़ियों ने भाग लिया।

रोम में सन् १६६० ई० के २५ अगस्त से १० सितम्बर तक हुए १७वीं ओलिम्पिक-प्रतियोगिता में पदक प्राप्त करनेवाले देशों की योग्यता-कम से सूची इस प्रकार है—

		पद्क				पदक	
देश	स्वर्ण	रजत	कांस्य	देश	स्वर्ण	रजत	कांस्य
रू स	४३	२ ह	39	नार्वे	9	0	•
अमेरिका	38	२०	१६	स्विट्जरलैंड	•	3	3
इटली	93	90	92	फ्रांस	0	3	३
जर्मनी	99	3 9	99	बेल्जियम	•	₹ .	२
अस्ट्रे लिया	5	ς	Ę	ईरान	•	٩	3,
तुर्की	ও	२	•	हालैंड	•	9	२
हंगरी	Ę	5	9	द० अफ्रिका	0	9	२
जापान	8	৩	৩	अर्जेग्टाइना	•	9	9
पोलैंड	ર	Ę	99	संयुक्त अरव-संघ	•	9	9
चेकोस्लोवाकिया	ર	२	3	कनाडा	•	9	•
रूमानिया	ર	٩	Ę	फारमोसा	•	9	۰
ब्रिटेन	२	Ę	93	घाना	ę	9	9

		पदक				पदक	
देश	स्वर्ण	रजत	कांस्य	देश	स्वर्ण	रजत	क स्य
डेनमार्क	२	3	9	भारत	•	9	
न्यूजीतैंड	२	0	9	मोरको		٩	0
बलगेरिया	٩	3	3	पुत्त गाल	•	٩	•
स्वीडेन	9	२	3	सिंगापुर		٩	•
फिनलैंड	٩	9	3	ब्राजिल	•	•	२
आस्ट्रिया	9	9	•	वेस्ट इराडीज		0	ð
युगोस्लाविया	9	٩	•	इराक	•	•	9
पाकिस्तान	٩	•	9	मेक्सिको	•	9	9
यूथोपिया	9	•	0	स्पेन	o	•	o,
यूनान	9	•	•	वेनेजुएला	•	•	9

एशियाई खेल

विश्व ओलिम्पक खेल-समारोह की तरह १६५१ ई० से चार-चार वर्षों पर एशियाई खेल-समारोह भी होने लगा है, जिसमें केवल एशियाई देश ही भाग लेते हैं। प्रथम समारोह नई दिल्ली-स्थित राष्ट्रीय कीडांगए। में हुआ। दूसरा समारोह मनीला में, १६५६ ई० में तथा तीसरा टोकियो में, १६५६ ई० में हुआ, जिसमें पदक प्राप्त करनेवाले देशों का कम इस प्रकार है—

		पद्क				पद्क	
देश	स्वर्ण	रजत	कांस्य	देश	स्वर्ण	रजत	कां स् य
जापान	६७	४१	३०	वर्मा	9	२	٩
कि लिपाइन्स	독	3 9	२१	सिंगापुर	9	9	9
ईरान	9	98	99	लंका	٩	•	٩
कोरिया	도	৩	92	थाईलैंड	•	٩	3
चीन	Ę	99	१७	हांगकांग	•	٩	٩
पाकिस्तान	Ę	99	8	इराडोनेशिया	•	•	Ę
भारत	y.	8	3	मलाया	•	•	ર
वियतनाम	ર	•	8	इजरायल	. 0	٥	२

१६६० ई० में विश्व का सर्वोत्तम एथलेट : हर्वहलियट ।

विश्व-शतरंज-विजेता

आरम्भ १८४१: १६३५-३७; डा॰ एमयूवे (हातेंड); १६३७-४६ ए॰ अलेखाइन (रूस); १६४६-४७ खेल नहीं हुआ; १६४८—५७ एम॰ वोटविनिक (रूस); १६५० खेल महीं हुआ; १६४८—५० एम॰ वोटविनिक (रूस); १६५० टाल (लटाविया)।

विश्व-मक्केबाजी-विजेता, १६६०

हेवी वेट	(१७५ पौंड से अधि	क)—फ्लायड पैटरसन (अमेरिका)
लाइट हेवी वेट	् (१७५ पौंड)	—आर्चिमूरे (अमेरिका)
मिड्ल वेट	(१६० पौंड)	—जेनी फुलमर (अमेरिका)
वेल्टर वेट	(१४७ पौंड)	—बेनीपैरेट (क्यूबा)
लाइट वेट	(१३५ पौंड)	— जो ब्राऊन (अमेरिका)
फेदर वेट	(१२६ पौंड)	—डेवीभूरे (अमेरिका)
बैराटम वेट	(११८ पौंड)	—जे॰ बैसेरा (मेक्सिको)
फ्लाई वेट	(११२ पौंड)	—पोने किंगपेच (थाईलैंड)
		and the second s

प्रचलित हेवी वेट-विजेता

आरम्भ १८८२; १९४१-४२ जो वालकोट; १९४२-४४ राकी मार्सियानो; १९४६-४९ क्लायड पैटरसन; १९४६ इंगेमर जॉन्सन (स्वेडन); १९६० फ्लायड पैटरसन (अमेरिका)।

क्रिकेट

भारत में ग्राई विदेशी क्रिकेट-टीमें

सन् १८८६ में सर्वप्रथम ॲगरेज-टीम जी० एफ० बर्नन के नायकत्व में आई। १३ खेल, १० जीत, १ हार, २ वरावर।

सन् १८६३-६४ ई० में लार्ड हाक के नायकत्व में अँगरेज-टीम आई। २३ खेल, १५ जीत, २ हार, ६ बराबर।

सन् १६०२-३ ई॰ से ऑक्सफोर्ड-विश्वविद्यालय की टीम के॰ जे॰ के नायकत्व में आई। १६ खेल, १२ जीत, २ हार, ५ बराबर।

सन् १६२६-२७ ई० में एम० सी० सी० (इंगलैंड की राष्ट्रीय टीम मेरीलीबीन क्रिकेट-क्लब) की अनौपचारिक टीम आर्थर गिलिंगन के नायकत्व में आई। ३४ खेल, ११ जीत, २३ बराबर।

सन् १६३३-३४ ई० में एम० सी० सी० टीम डी० आर० जार्डाइन के नायकत्व में आई। ३४ खेल, १७ जीत, १ हार, १६ बराबर।

सन् १६३७-३ में लार्ड टेनीसन के नायकत्व में टीम आई। २४, खेल, प्र जीत, ५ हार ११ बराबर।

सन् १६३५-३६ ई० में जे० एस० राइडर के नायकत्व में अस्ट्रेलियन टीम अनौपचारिक हप में आई। २३ खेल, ११ जीत, ३ हार, ६ बराबर।

सन् १६४५ ई० में ए० एत० हैसेट के नायकत्व में अस्ट्रेलिया की सैनिक एकादश टीम आई। ६ खेल, १ जीत, २ हार, ६ बराबर।

सन् १६४८-४६ ई० में जीन गोडार्ड के नायकत्व में वेस्ट इराडीज की टीम आई। १७ खेल, ४ जीत, १ हार, ११ बराबर। सन् १६४६-५० में एल० लिविंगटन के नायकत्व में राष्ट्रमंडल-टीम आई। १७ खेल, = जीत, २ हार, ७ वराबर; अनौपचारिक ५ टेस्ट खेल, १ जीत, २ हार, २ बराबर।

सन् १६५०-५१ ई० में एल० ई० जी० एमेंस के नायकत्व में राष्ट्रमंडल-टीम आई। २६ खेल, १४ जीत, १२ बराबर; ५ अनौपचारिक ५ टेस्ट खेल, २ जीत, ३ बराबर।

सन् १६५१-५२ ई० में एन० डी० हार्वर्ड के नायकत्व में एम० सी० सी० टीम आई। १८ खेल, ७ जीत, १ हार, १७ बराबर; ५ टेस्ट खेल, १ जीत, १ हार, ३ बराबर।

सन् १६५२ ई॰ में पाकिस्तान की टीम ए॰ एच॰ करदार के नायकत्व में आई। ११९ खेल, १ जीत, २ हार, ६ बराबर; ५ टेस्ट खेल, १ जीत, २ हार, २ बराबर।

सन् १६५३-५४ ई० में समुद्रपारीन रजत-जयन्ती क्रिकेट-खेला डियों की टीम आई। २१ खेल, ३ जीत, ५ हार, १३ बराबर।

सन् १६५६-५७ ई० में न्यूजीलेंड की टीम आई। १० खेल, २ जीत, ३ हार, ५ वरावर।

सन् १६५६ ई० में अस्ट्रेलिया की टीम आई। ३ खेल, २ जीत, १ बराबर। सन् १६५७-५ ई० में वेस्ट इराडीज की टीम एफ० सी० एम० अलेक्जेराडर के नायकत्व में आई। खेल १७, ६ जीत, प्रवराबर; ५ टेस्ट खेल, ३ जीत, २ बराबर।

सन् १६५६-६० ई० में आर० बेनी के नायकत्व में अस्ट्रे लियन टीम आई। ७ खेल, २ जीत, १ हार, ४ बराबर; ५ टेस्ट खेल, २ जीत, १ हार, २ बराबर।

सन् १६६०-६१ ई० में फजल महसूद के नायकत्व में पाकिस्तान की टीम आई। (भारतीय कप्तान नारी काराष्ट्र केटर)।

पहला टेस्ट—(बम्बई) बराबर । पाक प्रथम पारी (इर्निंग) ३५०; द्वितीय पारी १६६ (४ विकेट पर)।

भारत-प्रथम पारी ४४६ (६ विकेट पर घोषित)।

दूसरा टेस्ट—(कानपुर) बराबर । पाक—प्रथम पारी ३३५; दूसरी पारी १४० (तीन विकेट पर)।

भारत-प्रथम पारी ४०४।

तीसरा टेस्ट-(कलकत्ता) बराबर । पाक-प्रथम पारी ३०१; दूसरी पारी १४६ (तीन विकेट पर घोषित)।

भारत-प्रथम पारी १८०; दूसरी पारी १२७ (४ विकेट पर)।

चौथा टेस्ट (मद्रास) बराबर । पाक—प्रथम पारी ४४८ (८ विकेट पर चोषित); दूसरी पारी ५६ (कोई आउट नहीं)।

भारत-प्रथम पारी ५३६ (६ विकेट पर घोषित)।

पाँचवा टेस्ट (दिल्ली) बराबर । भारत—प्रथम पारी ४६३; दूसरी पारी १६ (कोई आउट नहीं हुआ ।)

पाक-प्रथम पारी २८६, दूसरी पारी २५०।

सन् १६६१ ई॰ के २४ अक्टूबर को एम॰ सी॰ सी॰ टीम (इ'गलैंड की राष्ट्रीय किकेट्र-टीम) भारत आयेगी और ३ महीने तक खेब्रेगी।

भारतीय टीम विदेशों में

सन् १६११ ई॰ में परियाला के महाराजा भूपेन्द्रसिंह के नेतृत्व में उनकी टीम इ'गलैंड गई। २३ खेल, ६ जीत, १५ हार, २ बराबर।

सन् १६३२ ई० में अ० भा० टीम कर्नल सी० के० नायडू के नायकत्व में इंगलैंड गई। ३१ खेल, १३ जीत, ६ हार, ६ बराबर।

सन् १६३६ ई॰ में विजयानगरम् के महाराज कुमार सर विजय के नायकत्व में अ॰ भा॰ टीम इंगलैंड गई। ३१ खेल, ५ जीत, १३ हार, १३ बराबर।

सन् १६४५ ई॰ में वी॰ एम॰ मर्चेग्ट के नायकत्व में अ॰ भा॰ टीम लंका गई। ५ खेल, २ जीत, ३ बराबर।

सन् १६४६ ई॰ में पटौदी के नवाब के नायकत्व में अ० भा० टीम इ'गलैंड गई। ३३ खेत, १३ जीत, ४ हार, १६ बराबर।

सन् १६४७-४८ ई॰ में लाला अमरनाथ के नायकत्व में अ॰ भा॰ टीम अस्ट्रेलिया गई। १६ खेल, ४ जीत, ७ हार, ८ बराबर।

सन् १६५२ ई० में वी० एस० हजारी के नायकत्व में अ० भा० टीम इंगलैंड गई। ३५ खेल, ६ जीत, ५ हार, २४ बराबर; ४ टेस्ट खेल, ३ हार, १ बराबर।

सन् १६५३ ई॰ में वी॰ एस॰ हजारी के नायकत्व में अ॰ भा॰ टीम वेस्ट इराडीज गई। ११ खेल, १ जीत, १ हार, ६ बराबर। ५ टेस्ट खेल, १ हार, ४ बराबर।

सन् १६५४-५५ ई॰ में वीनू मनकड के नायकत्व में भारतीय टीम पाकिस्तान गई। १४ खेल, ५ जीत, ६ बराबर।

सन् १६५६ ई॰ में डी॰ के॰ गायकवाड़ के नायकत्व में भारतीय टीम इंगलैंड गई। ३३ खेल, ६ जीत, ११ हार, १६ बराबर; इनमें ५ टेस्ट थे, सभी में हार हो गई।

सन् १६६३ ई॰ की जनवरी के अन्त में भारतीय टीम वेस्ट इराडीज जायेगी।

श्रीपचारिक टेस्ट खेल

भारत ग्रौर इंगलैंड के बीच

		खेल	इंगलैंड	भारत	बराबर
			की जीत	की जीत	
9832	(इ'गलैंड में)	9	9	•	•
		3		•	٩
१६३६	(इ'गलैंड में)	3	1. A 1. A	•	9
१६४६	(इंगलैंड में)	3	9	•	ą
	२ (भारत में)		9	9	3
	(इंगलैंड में)	8		•	9
3 2 3 9	(इंगलैंड में)	Y		•	
जोड़	#1.50 (15) 15	₹ 8	<u> </u>	9	

		'	044)		
	भारत	ग्रौर ग्र	स्ट्रेलिया के बीच		
		खेल	ग्रस्ट्रे लिया	भारत की	वरावर
			की जीत	जीत	
१६४७-४=	(अस्ट्रे लिया मे	j) 7	8	•	9
	(भारत में)	3	२	•	9
	(भारत में)	L	२	9	ર્
	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	Security Contractive	-	-
		93	5	9	8
	भ	रत ग्रौ	र वेस्ट इण्डीज		
		खेल	वेस्ट इएडीज	भारत की	-बराबर
			की जीत	जीत	
9885-88	. (भारत में)	Y.	9	•	૪
१९४३	(वेस्ट-इ॰ में)	Y.	9	•	8
	(भारत में)	L	ર્	•	ર '
		-		- sustaining	
		94	L	0	90
	भारत	ग्रीर प	ाकिस्तान के बीच		
		खेल	भारत की	पाकिस्तान	बराबर
			जीत	की जीत	
9843	(भारत में)	¥.	3	9	2
	(पाकिस्तान में		•	.0	
	भारत में)	Ä	•		X.
		. punous			
		9 X		9	93
	भार	त ग्रौर	यूजीलैंड केबीच		
		खेल	न्यू० की	भारत की	बराबर
			ੌਜੀਰ	जीत	

टेस्ट खेलों में भारत के उल्लेखनीय ग्रभिलेख (रेकर्ड)

ሂ

१६५५-५६ (भारत में)

₹ .

ર

अधिकतम रन, खेलाड़ी विशेष का — वीनू मनकद ने २३१ रन न्यूजीलैंड के साथ खेल (१६५५-५६) में मद्रास में बनाया था।

अधिकतम कुल रन एक पारी में — न्यूजीलैंड के साथ मद्रास टेस्ट में ४३७ (तीन विकेट पर) (१६५६); ४३६ रन (६ विकेट पर) पाकिस्तान के साथ मद्रास में (१६६१)।

हर पारी में शतक—अस्ट्रे लिया के साथ अडेलडेल में बी॰ एस॰ हजारी का ११६ और १४५ (१६४७-४८)।

पहले खेल में ही शतक—इ गलैंड के साथ बम्बई में लाला अमरनाथ का ११८ (१६३३-३४)।

पाकिस्तान के साथ कलकता में डी॰ एच्॰ शोधन का ११० (१६५२)। न्यूजीलैंड के साथ हैंदराबाद में कृपालसिंह का १०० (अविजित)। इंगलैंड के साथ अब्बास अली बेग का १०५ रन (१५५६)।

जोड़ी द्वारा प्राप्त अधिकतम रन एक विकेट में —मनकद और पंकज राय (प्रथम विकेट) की जोड़ी द्वारा न्यूजीलैंड के साथ मदास में ४१३ रन (१६५५-५६)।

अधिकतम विकेट तोड़नेवाले गेंदबाज — अस्ट्रेलिया के साथ सन् १६५६-६० ई० के कानपुर टेस्ट में जसु पटेल ने प्रथम पारी के ६ तथा दूसरी पारी के ५ कुल १४ विकेट तोड़े और केवल १२४ रन बनने दिये। इंगलैंड के साथ १६५२ में मद्रास टेस्ट (पाँचवें टेस्ट) में बीनू मनकद ने प्रथम पारी में म तथा द्वितीय में ४ कुल १२ विकेट तोड़े। वेस्ट इराडीज के साथ एस० पी० गुप्ते ने कानपुर में (१६५८) ६ विकेट तोड़े।

राष्ट्रीय क्रिकेट-प्रतियोगिता (रणजी-ट्रॉफी)

भारत के सुप्रसिद्ध क्रिकेट-खेलाड़ी और विश्व के प्रसिद्ध बल्लेबाज (बैट्समैन) नाभानगर के जाम साहेब स्व॰ रगाजीत सिंह के स्मारक-स्वरूप सन् १६३४ ई॰ में महाराजा पटियाला ने एक स्वर्ण कप प्रदान कर अन्तरप्रान्तीय क्रिकेट-प्रतियोगिता चलाई, जो रगाजी-ट्रॉफी के नाम से प्रचलित हैं।

9838-34	बम्बई	१६४३-४४	पश्चिम भारत	१९५२-५३	होल्कर
१६३५-३६	बम्बई	<u> </u>	बम्बई	9 E L 3-L R	बम्बई
१६३६-३७	नाभानगर	१६४५-४६	होल्कर	9 EX8-XX	मद्रास
१६३७ ३८	हैदराबाद	१६४६-४७	बड़ौदा	१६५५-५६	बम्बई
१६३८-३६	बंगाल	१६४७-४८	होल्कर	9848-40	बम्बई
१६२६-४०	महाराष्ट्र	११४८-४६	बम्बई	9840-45	बड़ौदा
9880-89	महाराष्ट्र	9888-40	बड़ौदा	9842-48	बम्बई
9889-83	बम्बई	9 8 4 0 - 4 9	होल्कर	9848-60	बम्बई
१६४२-४३	बड़ौदा	9849-42	बम्बई	9880-89	बम्बई की राज-
				स्थान पर ७ वि	वेकेट से जीत

टेस्ट-खेलों में विश्व-ग्रभिलेख

खिलाड़ी विशेष का अधिकतम रन—सन् १६५८ ई० में वेस्ट इगडीज के सोवर्स ने किंग्सटन में पाकिस्तान के साथ खेल में ३६५ रन (अविजित) बनाये।

सन् १६३८ ई० में अस्ट्रेलिया के साथ इंगलैंड के लेन हटन ने ओवल कीडांगरा में ३६४ रन बनाये; सन् १६३२-३३ ई० में वेस्ट इराडीज के साथ खेल में इंगलैंड के डब्ल्यू० आर० हैमॉएड ने आकलैंड में ३३६ रन (अविजित) बनाये; सन् १६३० ई० में अस्ट्रेलिया के डी० जी० ब्रैडमैंन ने इंगलैंड के साथ खेल में लीड्स में ३३४ रन बनाये।

एक पारी में अधिकतम रन—सन् १६२६-३० ई० के वैस्ट-इग्रडीज के साथ खेल में इंगलैंड ने ७ विकेट घोषित पर ६०३ रन किंग्स्टन में बनाये।

एक पारी में न्यूनतम रन—आकर्लैंड में (१६५५) न्यूजीलैंड के इंगलैंड के साथ खेल में २६ रन।

एक खेल में न्यूनतम रन—सन् १६३१-३२ ई० में अस्ट्रेलिया के साथ मेलवोर्न ७ में दिल्ला अफ्रिका के ८१ रन (प्रथम पारी ३६ + दूसरी पारी ४५)।

लगातार पारियों में शतक—वेस्ट इराडीज के ईवरटन वीक्स के सन् १६४७-४६ ई॰ में इंगलैंड के साथ खेल में १ शतक तथा भारत के साथ खेल में ४ शतक।

लगातार खेलों में शतक — इंगलैंड के साथ अस्ट्रेलिया डी॰ जी॰ ब्रैडमैन द्वारा सन् १६३६-३८ ई॰ और सन् १६४६-४७ ई॰ में ८ शतक।

लगातार खेलों में द्विशतक —सन् १६२८-२६ ई० में अस्ट्रेलिया के साथ दूसरे और तीसरे टेस्टों में डब्ल्यू० आर० हैमॉएड (इंगलैंड) के २५१ तथा २०० रन तथा १६३२-३३ में वेस्ट इएडीज के साथ खेल में उसी के पहले और दूसरे टेस्टों में २२७ और ३३६ (अविजित) रन; ब्रैडमैन (अस्ट्रेलिया) के सन् १६३४ ई० में इंगलैंड के साथ चौथे और पाँचवें टेस्टों में २०४ और २४४ रन।

टेस्टों में अधिकतम शतक— ब्रैडमैन के २६, हैमॉगड के २२, सटक्किफ के १६, होब्स के १४, हटन के १२, हेडले (वेस्ट इंग्जीज) के १०, डी० काम्पटन के १०।

राष्ट्रीय फुटबॉल-प्रतियोगिता

बंगाल के सुप्रसिद्ध भारतीय फुटबॉल-संघ आइ० एफ० ए० ने संतोष के स्वर्गीय राजा मन्मथ राय चौघरी की स्मृति में यह प्रतियोगिता चलाई, जो राज्य-रेलवे तथा सैनिक टीमों के बीच प्रतिवर्ष होती है। यह संतोष-ट्रॉफी के नाम से विख्यात है। सन् १६४१ ई० बंगाल; १६४२-४३ में खेल नहीं हुआ; १६४४ दिल्ली; १६४५ बंगाल, १६४६ मैसूर; १६४७ बंगाल; १६४६ से ५१ तक बंगाल; १६५२ मैसूर; १६५३ बंगाल; १६५४ बंबई; १६५५ बंगाल; १६५६ और ५७ हैदराबाद; १६५८ और ५६ बंगाल; १६६०-६१ सेना ने बंगाल को (१—०) हराया।

त्राई० एफ० ए० शील्ड, कलकत्ता—आरंभ १८६३। १९४४ राजस्थान क्लब, कलकत्ता; १९४६ मोहन बगान; १९४७ मोहम्मडन स्पोर्टिङ्ग; १९४८ ईस्ट बंगाल; १९४६ अनिर्णीत; १६६० मोहन बगान।

रोवर्स कप वस्वई—आरंभ १८६१: १६४४ मोहन बगान; १६४६ मोहम्मडन स्पोर्टिङ्ग; १६४७ हैदराबाद पुलिस; १६४८ कैलटेक्स (बंबई); १६४६ मोहम्मडन स्पोर्टिंग; १६६० आन्ध्र-पुलिस।

डुरएड-कप, दिल्ली —आरंभ १८८८। १६४४ में महास रेजीमेंटल सेएटर; १६४६ इस्ट बंगाल; १६४७ हैदराबाद-पुलिस; १६४८ महास रे० से०; १६४६ मोहन-बगान; १६६० मोहन बगान और ईस्ट बंगाल संयुक्त विजयी।

दिंल्ली क्लॉथ मिल-प्रतियोगिता—आरंभ १६४६ । १६४४-४६ भारतीय वायुसेना; १६४७ ईस्ट बंगाल; १६४८ मोहम्मडन स्पोर्टेङ्ग; १६४६ हैंदराबाद-पुलिस; १६६० ईस्ट बंगाल । श्रीकृष्ण गोल्ड-कप, पटना—सन् १६५७ ई० में तत्कालीन बिहार के मुख्य मंत्री डॉ० श्रीकृष्ण सिंह के नाम पर संचालित। विजेता—१६५७ राजस्थान-क्लव, कलकत्ता; १६५६ मोहम्मडन स्पोर्टिङ्ग क्लकत्ता; १६५० महास रेजिमेंटल सेंग्टर।

श्चन्तर-विश्वविद्यालय-प्रतियोगिता—आरंभ १६४१। १६५४-५६ उस्मानिया; १६५७ कलकता; १६५८ पं जाब; १६५६ उस्मानिया; १६६० कलकता।

कलकत्ता फुटबॉल-लीग — आरंभ १८६८। १६५४ — ५६ मोहन बगान; १६५७ मोहम्मडन स्पोर्टिङ्ग; १६५८ पूर्व-रेलवे; १६५६-६० मोहन बगान।

स्रोलिम्पिक फुटबॉल — विजेता — १६०४ डेनमार्कः, १६०८ और १६१२ ब्रिटेन; १६२० बेल्जियमः, १६२४ और १६२८ उगुएः, १६३६ इटलीः, १६४८ स्वीडनः, १६४२ हंगरीः; १६४६ हतः, १६६० युगोस्लाविया।

विश्व-फुटबॉल-प्रतियोगिता—विजय-प्रतीक जुलेस रिमेट कपः आरंभ १६३०; प्रति चार वर्ष पर प्रतियोगिताः, १६३० उगुएः, १६३४ और १६३८ इटलीः; १६५० उगुएः, १६५४ पश्चिम जर्मनीः, १६५८ ब्राजिल ।

राष्ट्रीय हॉकी-प्रतियोगिता— आरम्भ १६२८; विजय-प्रतीक रंगास्वामी-कप कहलाता है। १६५६ में महास और सेना (संयुक्त रूप से विजयी); १६५६ सेना; १६५७—१६५६ रेलवे; १६६० सेना। १६६१ रेलवे ने पंजाब को (१-०) हराया।

बाइटन-कप, कलकत्ता — आरम्भ १८६५। १६५५ पश्चिम रेलवे (वस्वई) और उत्तरप्रदेश एकादश संयुक्त रूप में विजयी; १६५६ सेना; १६५७ ईस्ट वंगाल; १६५८ मोहन बगान; १६६६ सेन्य इंजीनियर किर्त्ती; १६६० मोहन बगान; १६६१ मध्य (सेराट्रल) रेलवे ने पंजाब पुलिस को (२–१) हराया।

आगाखाँ कप, बम्बई—आरम्भ १६३४। १६४४ पंजाब-पुलिस; १६४६ बम्बई-राज्य-पुलिस; १६४७ मदास इंजीनियर दल (बंगलोर); १६४० वर्मा-शेल; १६६० पंजाब-पुलिस।

सहिला राष्ट्रीय हॉकी-प्रतियोगिता—आरम्भ १६३८; विजय-प्रतीक लेडी रतन ताता कप के नाम से प्रसिद्ध है। १६३८ खड़गपुर; १६३६ कलकत्ता; १६४७-४६ बम्बई; १६५० मध्य-प्रदेश; १६५९-५२ बम्बई; १६५३ बम्बई और वंगाल; १६५४-५५ मध्यप्रदेश; १६५७-५६ बम्बई; १६६० मैसूर।

ध्यानचन्द् हॉकी—आरम्भ १६५२। १६५५ सिख रेजीमेंट सेपटर; १६५६ जबलपुर सैन्य-दल और उत्तर रेलवे दिल्ली (संयुक्त विजयी); १६५६ मद्रास इंजीनियरिंग प्रपू और मध्य रेलवे में दो-दो बार खेल (०-०) बराबर रहा, तो स्थिगित कर दिया गया।

गोल्ड कप हॉकी—१६५० पंजाब-पुलिस; १६५६ पंजाब-पुलिस ने मध्य रेलवे को (3-7) हराया; १६६० लुसिटैनियन स्पोर्ट क्लब ने बर्मा शेल को (9-9) हराया; १६६१ मद्रास इंजीनियरिंग प्रपू बंगावीर ने हॉकी-संघ-अध्यन्न एकादश को (8-9) हराया।

श्चन्तर-विश्वविद्यालय हॉकी—१६५६—५० मद्रास-विश्वविद्यालय; १६५७-५८ अली-गढ़-विश्वविद्यालय; १६५६—६० जबलपुर-विश्वविद्यालय (महिला) पंजाब-विश्वविद्यालय ने पूना-विश्वविद्यालय को (२-०) हराया; पंजाब ने मद्रास को (२-०) हराया।

श्चन्तर-रेल्वे-हॉकी — १६४४-४६ पश्चिम रेलवे; १६४६-४०मध्य रेलवे; १६४७-४ पश्चिम रेलवे और पूर्वोत्तर रेलवे (संयुक्त); १६४ - ४६ उत्तर रेलवे; १६४६-६० उत्तर रेलवे और पश्चिम रेलवे (संयुक्त)।

सैन्य-सेवा हॉकी-9 ६५६ तथा १६६० मेंदि स्पी कमान।

अन्तरराज्य हॉकी--१६५७ पश्चिम बंगाल ने महाराष्ट्र को हराया (२-०); १६५= महाराष्ट्र ने पश्चिम बंगाल को (२--१) हराया; १६५६ बंगाल (गोल औसत से)।

स्रोलिम्पिक हॉकी—१६० विटेन; १६२० विटेन; १६२० विटेन; १६२० से १६५६ तक हुई सभी ओलिम्पिक हाकी प्रतियोगिताओं में भारत विजयी; १६२० में हालैंड को हराया (३००); १६३२ में अमेरिका को हराया (२४०१); १६३६ में जर्मनी को हराया (५०१); १६४० में ब्रिटेन को हराया (४००); १६५२ में नीदरलैंड (हालैंड) को हराया (६०१); १६५६ में पाकिस्तान को हराया (१००); १६६० पाकिस्तान ने भारत को हराया (१००)।

लॉन टेनिस — डेविस कप (यह विश्व-प्रतियोगिता है)। विजेता १६४६ से १६४६ तक अमेरिका (संयुक्त राज्य); १६५० से १६५३ तक अस्ट्रे लिया; १६५४ अमेरिका हराया अस्ट्रे लिया (३—२); १६५६ अस्ट्रे लिया हराया अमेरिका (५—०); १६५६ अस्ट्रे लिया हराया अमेरिका (५—०); १६५६ अस्ट्रे लिया हराया अमेरिका (५—०); १६५० अस्ट्रे लिया हराया अमेरिका (३—२); १६५६ अस्ट्रे लिया हराया अस्ट्रे लिया (३—२); १६५६ अस्ट्रे लिया हराया इटली (४—०); १६०० में प्रतियोगिता आरंभ हुई; अमेरिका १६ बार, अस्ट्रे लिया १६ बार तथा ब्रिटेन ६ बार विजयी हुए।

१६६१ के पूर्वी चेत्र डेविस कप में भारत हराया जापान (४-१)।

विम्बलेडन टेनिस-प्रतियोगिता

(इंगलैंड में आयोजित यह एकल विश्व-प्रतियोगिता है।)

पुरुष एकल-१६४४ टी॰ ट्रैबेरट (अमेरिका); १६४६ और १६४७ ल्युहोड (अस्ट्रेलिया); १६४८ एशले कूपर (अस्ट्रेलिया); १६४६ पी॰ ए॰ आलमेडी (अमेरिका); १६६० नील फ्रेंजर (अस्ट्रेलिया)।

महिला एकल-१६५३ से १६५० तक अमेरिका; १६५८ एिथिया गिब्सन (अमेरिका) १६५६ और १६६० एम० ई० ब्यूएनो (ब्राजिल)।

एशियाई लॉन टेनिस-प्रतियोगिता (१६५६-६०)

१६४६-६० पुरुष एकल रामनाथन कृष्णान (भारत) हराया बेरी मैंके (अमेरिका) ७-५, ४-६, ६-३, ६-४।

पुरुष-युगल —कृष्णन और नरेश कुमार (भारत) हराया डब्ल्यु नाइट (ब्रिटेन) और डब्ल्यु बुडकाक (अस्ट्रेलिया) ६-३, ६-२; ३-६, ७-५।

महिला एकल-कुमारी एम॰ हेलर (अस्ट्रेलिया) हराया एम॰ आरनॉल्ड (अमेरिका) ३-६, ६-१, ७-५।

मिश्रित युगल—नरेश कुमार और कुमारी हेलर हराया टी॰ लेयुस और कुमारी हुआसानोना (दोनों रूसी) ७-४, ६-२।

राष्ट्रीय तथा उत्तर-भारत टेनिस-प्रतियोगिता

भारत के विश्वविख्यात टेनिस-खेलाड़ी रामनाथन कृष्णान दोनों प्रतियोगिताओं के पुरुष-एकल में लगातार प्रवर्षों से विजयी हुए हैं। राष्ट्रीय प्रतियोगिता में १६६० कृष्णान ने यू एक्मीड्ट (स्वीडन) को ६-३, ६-३ ६-१ से तथा १६६१ में फर्नेग्डीज (ब्राजिल) को हराया। उत्तर-भारत-प्रतियोगिता में कृष्णान ने १६६१ में प्रेमजीत लाल को ६-५, ६-४, ६-२ से हराया।

२२ दिसम्बर १६६० से २ जनवरी तक कलकत्ता में खेले गये राष्ट्रीय टेनिस के विजेता—
पुरुष-एकल—कृष्णान हराया फर्नेसडीज (ब्राजिल) ६-२, ६-२, ३-६, ७-५।
पुरुष-युगल—प्रेमजीत लाल और जयदीप मुखर्जी—हराया कृष्णान और नरेश कुमार को
६-३, ६-२, १८—१६।

महिला-एकल—कुमारी हेलर हराया कुमारी अप्पैय्या ६-४, ६-२।
महिला-युगल—श्रीमती चेरियन और कुमारी अप्पैय्या हराया श्रीमती जे० वकील और
कुमारी एम० हेल्लियर ६-१, ६-३।

मिश्रित युगल—सी॰ ए॰ फर्नेगडीज और कुमारी हेल्लियर—हराया नरेश कुमार और श्रीमती चेरियन ६-४, ३-६, ६-२।

पुराने एकल—एस॰ एल॰ आर साव ने हराया डी॰ आर॰ भासिन ६-४, ६-३।
पुराने युगल—साव ने और जी॰ दे—हराया जी॰ पान और आर॰ मोरेटन ६-४, ६-२।
कनीय (जूनियर) एकल — गोपाल बनर्जी—हराया एस॰ पी॰ मिश्रा (अन्तिम खेल नहीं हो
सका. पर जीत बनर्जी की मानी गई।)

कनीय युगल—एस॰ पी॰ मिश्रा और एस॰ एस॰ मिश्रा—हराया गोपाल बनर्जी और वी॰ धवन ५-७, ६-१, ६-३।

बालिका-एकल-कुमारी एस॰ रैंफेल-हराया कुमारी वी॰ पिल्लई ६-४, ६-३। ग्राट भारतीय हार्डकोर्ट टेनिस-प्रतियोगिता, १६६०

पुरुष-एकल—कृष्णन—हराया युल्फ स्कमिंड्ट (स्वेडन) ६-२,६-३,६-२। पुरुष-युगल—स्कमिंड्ट और बुडलाक—हराया कुमार और कृष्णन १-६,६-३,६-४,

 ϵ -७।

महिला-एकल—कुमारी मिमि आरनॉल्ड (अमेरिका)—हराया कुमारी मार्गरेट हेल्लियर (अस्ट्रेलिया) $3-\xi$, $\xi-\xi$, $\xi-\xi$ ।

राष्ट्रीय वॉलीबाल-प्रतियोगिता

पुरुष—१६४४ पंजाब; १६५६ पंजाब; १६४० सेना, १६४८ रेलवे — हराया पंजाब (३-२); १६४६ सेना हराया पंजाब (३-२); १६६० रेलवे हराया पंजाब (३-०)। महिला—१६४४ से १६६० तक पंजाब। १६४८ की एशियाई प्रतियोगिता (टोकियो) में भारत की जीत।

विश्व-वालीवॉल-प्रतियोगिता- १६६० में पुरुष और महिला दोनों खेलों में रूस की जीत ।

पोलो

विश्व-पोलो-प्रतियोगिता— १६५७ में बीनविले में भारत ने फ्रांस-स्पेन-मेक्सिको की संयुक्त टीम (लेबरेसिन) को हराया।

कार साइकेल-कप-१६५७ राजस्थान-हराया आपटिमिस्टः; १६५८ और १६५६ रतनडा । एजरा-कप--१६५७ बंगाल टाइगर, १६५८ राजस्थान वागडरर्स, १६५६ सेगटौर्स--हराया कैवलरीः; १६६० राजस्थान--हराया कलकत्ता ।

दरभैंगा कप-१६४६ उम्मैदनगर-हराया पुलिस। भारतीय पोलो-प्रतियोगिता १६४६ और १६६० रतनडा।

राष्ट्रीय टेबुल-टेनिस १६६०

पुरुष-एकल -एस० के० थैकर्से (बम्बई)।

पुरुष-युगल-थैकर्से और एस॰ आर॰ खोदाईजी (बम्बई)। पुरुष-टीम की विजय बम्बई को मिली।

महिला-एकल-श्रीमती पिस्का रोसारियो ।

महिला-युगल— मीना पराएडे और राचेल जोन । महिला टीम की विजय रेलवे को मिली । मिश्रित-युगल—एस० के० थैकर्से और मीना पराएडे ।

राष्ट्रीय बास्केट-बॉल-प्रतियोगिता

१९४२-४३ मेंसूर; १९४४-४४ मेंसूर; १९४६ मेंसूर, १९४७-४= सेना, १९४६ सेना,

महिला-१६५७, १६५८ और १६५६ पश्चिम बंगाल; १६६० मैसूर।

राष्ट्रीय बिलियर्ड-प्रतियोगिता

आरम्भ—१६३१ । १६४६ सी॰ हीरजी, १६४७ सी॰ हीरजी; १६४८, १६४६ तथा १६६० विल्सन जोन ।

राष्ट्रीय बैडिमण्टन-प्रतियोगिता

१६६० के विजेता —पुरुष एकल नंदू नटेकर (बम्बई) —हराया टी॰ एन॰ सेठ (रेलवे) १५-१; १५-३। पुरुष-युगल—नंदू नटेकर और देवरास नटेकर—हराया ए॰ एल॰ दीवान तथा दीपू घोष १५-४,१५-७।

महिला-एकल — कुमारी मीना शाह (रेलवे) — हराया श्रीमती प्रेम पराशर ११-८, ११-४। महिला-युगल — श्रीमती प्रेम पराशर तथा कुमारी एम० केलकर — हराया कुमारी मीना शाह तथा कुमारी वी अयत्री (रेलवे) १७-४, १४-१२।

बालक-एकल-अशोक सैदा (मध्यप्रदेश)--हराया सतीश भाटिया (उत्तर-प्रदेश)।

बालिका-एकत्त —कुमारी शोभा मूर्ति (पूना) -- हराया कुमारी ए० सूबेदार (उत्तर-प्रदेश)।
विश्वविद्यालय-बैडिमिएटन-प्रतियोगिता में १६५० से १६५६ तक लगातार बम्बईविश्वविद्यालय जीतता रहा।

श्रन्तरराज्य बैडिमण्टन-प्रतियोगिता

१६४८ से १६५१ बम्बई; १६५२ दिल्ली; १६५३ से १६५६ बम्बई; ११५७ ়ে द्वत्तरप्रदेश; १६५८ और १६५६ बम्बई। टॉमस कप अन्तरराष्ट्रीय बैडिमिसटन-प्रतियोगिता में १६४८ से १६५७ तक लगातार मलाया विजयी; १६५८ इराडोनेशिया। १६६० से अन्तरराष्ट्रीय महिला-प्रतियोगिता में अमेरिका ने डेनमार्क को हराया।

इंगलिश चैनेल-तैराकी -

१६५७—इ'गलैंड से फ्रांस की ओर—कमाराडर सेराल्ड फोरबर्ग १३ घंटे ३३ मिनट। (पुराने रेकार्ड से २० मिनट कम।)

१६५७—फ्रांस से इ'गलैंड की ओर (अन्तरराष्ट्रीय प्रतियोगिता)—फ्रेटा मेरी एराडरसन (प्रथम महिला, जिसने चैनेल पार किया), १३ घंटे ५३ सेकराड ।

१६५८ — ग्रेटा मेरी एगडरसन ने लगातार दूसरी बार विजय पायी, ११ घंटे। ब्रोजेन दास (पाकिस्तान), १४ घंटे ५७ सेकराड।

१६५६ — अल्फ्रेड कैमेरे रो ११, घंटे ४८ मिनट २६ सेकेगड तथा हरमैन विलेम १२ ६ंटे ४५ मिनट ३३ सेकेगड ।

भारत के मिहिरसेन, डा॰ विमलचन्द्र तथा कुमारी आरती शाहा इंगलिश चैनल पार करने में सफल हुए हैं।

राष्ट्रीय जलकीडा-प्रतियोगिता, १६६०

पुरुष-सेना १०० अंक; बम्बई ४१; रेलवे १७।

महिला-बंगाल ४७; बम्बई ६; दिल्ली ४।

परिगाम— -१५०० मीटर फी स्टाइल तैराकी (पुरुष)—एल० भौमिक (बंगाल), २१ मिनट १७५ सेकेग्ड; बाबू सिंह (सेना); एम० एस० मुल्लर (रेलवे)।

४०० मीटर फी स्टाइल (पुरुष)—बाबूलाल (सेना), ५ मिनट १४' द सेकेएड; एल० भौमिक (बंगाल); के० के० मराइल (बंगाल)।

२०० मीटर फ्री स्टाइल (पुरुष)—बाबूलाल (सेना), २ मिनट २३ द से०; नारायरा नायर (सेना); के० नायर (केरल)।

१०० मीटर फी स्टाइल (पुरुष)—नारायण नायर (सेना) १ मिनट २ ६ से०; एस्० कर्मकार (बंगाल), बाबूलाल (सेना)।

२०० मीटर चित तैराकी (पुरुष)—हपचन्द (सेना), २ मिनट ४२'४ से०; सुलखन सिंह (सेना); टी०बी० ओक (रेलवे)।

१०० मीटर तितली तैराकी (पुरुष)—एम्० सी० पाल (सेना) १ मिनट ११ ५ से०; एन० कुराडु (बंगाल), अरुए साव (सेना)।

२०० मीटर तितली तैराकी (पुरुष)—शम्भुगम (सेना) २ मि० ४५°६ से०; राज किशोर तिवारी (सेना); बेनी तलुकदार (रेलवे)।

१०० मीटर चित तैराकी (पुरुष)—रूपचन्द (सेना), १ मिनट १४ ३ से०; जे० बी० ओक (रेलवे); एस० के० माधवन नायर (केरल)।

१०० मीटर छाती-तैराकी (पुरुष) —रामदेव सिंह (सेना); १ मि० १७ से०, राजिकशोर तिवारी (सेना); एन० कर्मकार (बंगाल)।

२०० मीटर छाती-तैराकी (पुरुष) — रामदेव सिंह (सेना), २ मिनट ४५ ६ से०; राज किशोर तिवारी (सेना); बी० तलुकदार (रेलवे)।

४×१०० मीटर मीडले रीले तैराकी (पुरुष)—सेना, ४ मिनट ५४ ६ सेकेग्ड; रेलवे; बंगाल ।

 $8 \times 9 \circ \circ$ मीटर फ्री स्टाइल रीले (पुरुष)—बंगाल ४ मिनट २० ३ सेकेसड; सेना, दिल्ली । $9 \circ \circ$ मीटर फ्री स्टाइल (महिला) —संध्याचन्द्रा (बंगाल), 9 मिनट २९ ६ सेकेसड; कल्यासी बोस (बंगाल), दीद्रा अन्नावेल (दिल्ली) ।

१०० मीटर चिंत तैराकी (महिला)—नीरा करियप्पा (बंगाल), १ मिनट ४० ६ से०; दीद्रा अन्नावेत (दिल्ली); अलेंका मायोविक (वम्बई)।

४०० मीटर फ्री स्टाइल (महिला)—संध्याचन्द्रा (बंगाल), ६ मिनट ३१ १ सेकेएड; कल्याणी बोस (बंगाल); वन्दना मर्चेंगट (वम्बई)।

२०० मीटर फ्री स्टाइल (महिला)—कल्यागी बोस (बंगाल), ३ मिनट ५ सेकेग्ड; संध्याचन्द्रा (बंगाल); संजीविनी कदम (महाराष्ट्र)।

४ \times १०० मीटर फ्री स्टाइल रीले (महिला)—वंगाल, प्र मिनट ५५'२ सेकेएड; बम्बई, महाराष्ट्र ।

ग्राखिलभारतीय खेल-परिषद्

३ मई, १६६१ से दो वर्षों के लिए भारत-सरकार ने अ॰ भा॰ खेल-परिषद् पुनर्गिटित की है। इसके अध्यक्त महाराजा पटियाला हैं।

पटियाला में ७ मई को राष्ट्रीय कीड़ा-संस्थान का औपचारिक उद्घाटन हुआ है। खेलों का स्तर उन्नत करना इसका लच्च है। यहाँ विभिन्न खेलों के प्रशिक्तक तैयार होंगे।

राष्ट्रीय कुश्ती-प्रतियोगिता, १६६१

भारतीय प्रगाली—कर्गासिंह (पंजाब), हराया मारुति वडार (महाराष्ट्र) । फ्लाईवेट—तिप्पिया (मैसूर), हराया मेवराति वारगो (महाराष्ट्र) । फेटरवेट—के॰ सी॰ सुरी (दिक्की), हराया बलिराम (दिक्की)।

लाइटवेट--बलकारा सिंह (पंजाब), हराया शिवधन सिंह (दिल्ली)।

वेल्टरवेट--कमाल सिंह (दिल्ली), हराया हरभजन सिंह (पंजाब)।

हेवीवेट-प्रभात सिंह (रेलवे अजमेर), हराया लघुसिंह (राजस्थान)।

लाइट-हेवीवेट---मास्टर चन्दिगी राम (दिल्ली), हराया महादेव भारने (महाराष्ट्र)।

सन् १६६१ ई० के राष्ट्रीय खेलों में पदक-विजेता-राज्यों के नाम क्रमानुसार हैं। बिहार, उद्दीसा तथा गुजरात एक भी पदक नहीं जीत सके —

राज्य	स्वर्ण	रजत	कांस्य	राज्य	स्वर्ण	रजत	कांस्य
सेना	9=	98	Ę	मैस्र	३ ३	२	ર
महाराष्ट्र	१३	8	8	मद्रास	२	9	ሂ
पंजाब	Ä	5	92	केरल	9	9	२
उत्तरप्रदेश	ሂ	3	¥.	राजस्थान	•	9	ર
प॰ बंगाल	४	93	5	आंध्र	•	9	•
दिल्ली	3	Ę	ও	मध्यप्रदेश	0	•	9

मार्ग तथा चेत्र-खेलों में खिलाड़ी-विशेषों द्वारा प्रथम, द्वितीय और तृतीय स्थान-प्राप्ति के परिगाम निम्नलिखित हैं —

पुरुष

१०० मीटर-फेरोआ (महाराष्ट्र), हरभजन सिंह पंजाब, तबाड़े (सेना) समय-१० ८ सेकेगड ।

२०० मीटर--माखन सिंह (सेना), मगभूषण (आन्ध्र), करनेल सिंह (सेना): समय--

४०० मीटर-मिलखा सिंह (सेना,) दलजीत सिंह (सेना), असृत सिंह पंजाब : समय-४७ ६ सेकेराड ।

प्र भीटर -- अमृत पाल (सेना), दलजीत सिंह (सेना), हजारीराम (राजस्थान) : समय-१ मिनट ४१'१ सेकेगड नया रेकार्ड ।

१५०० मीटर-मोहीन्द्र सिंह (सेना), मानसिंह (सेना), जरनैल सिंह (पंजाब): समय-३ मिनट ५६.२ सेकेराड ।

३००० मीटर-स्टीप्ल-चेज दौड़ (इसमें २० दीपकूदें और ७ जलकूदें होती हैं)-पानसिंह (सेना), चुन्नीलाल (सेना), हरवंश लाल (दिल्ली) : समय— ६ मिनट २ ३ सेकेएड ।

५० किलोमीटर—जोरासिंह (सेना), अजितसिंह (सेना), सुरेशकुमार (पंजाब): समय---४ घंटा ३३ सिनट १ = ५ सेकेएड (नया रेकार्ड)।

मेराथन-लालर्चंद (सेना), जगमलसिंह (सेना), जोधराम (पंजाब): समय-३६ मिनट ५६ २ सेकेराड ।

दौड़कर ऊँची कूद-अजितसिंह (पंजाब), शरगाजीतसिंह (पंजाब), डी॰ एस॰ पाल (महाराष्ट्र) : ६ फुट ५ इ'च।

भाला-फेंक-मोहीन्द्र सिंह (सेना), गुरुदयाल सिंह (उत्तरप्रदेश), पी॰ आके (महाराष्ट्र)

१५६ फुट '०५ इंच।

गोला-फेंक-डी॰ ईरानी (महाराष्ट्र), जोगीन्द्र सिंह (सेना), बालभर सिंह (सेना) : दूरी-५० फुट ४ इंच (नया रेकार्ड)।

४× १०० मीटर रीले— सेना, पंजाब, मद्रास : ४२'७ सेकेगड । ४×४०० मीटर रीले —सेना, पंजाब, मद्रास : ३ मिनट, १३ सेकेराड ।

महिला

मीटर हर्ड ्ल — स्पिक्स (मद्रास), सी॰ पाईस (महाराष्ट्र), एन॰ घोष (बंगाल) : १२ ३ सेकेराड ।

१०० मीटर-द सूजा (महाराष्ट्र); सी० पाईस (महाराष्ट्र) एम्० हाकिन्स (गंगाल):

२०० मीटर-द सूजा (महाराष्ट्र); सी॰ पाईस (महाराष्ट्र), डी॰ सीमे (मैस्र): २४:३ सेकेराड (नया रेकार्ड)।

कची कूद-जी वोटन (बंगाल), बी विम् (मैसूर), मम्मथ (मैसूर) : ४ फुट, ६ इंन ।

लम्बी कूद-मेरी ब्राउन (मद्रास), स्पिन्क्स (मद्रास), इकवाल कीर (पंजाब): दूरी-

भाला-फेंक—इन्दर मोहिनी ओवेराय (दिल्ली), एन॰ रिचसन (बंगाल), डी॰ विलियम्स (मदास)—२२ फुट ४ इंच।

४ × १०० मीटर रीले —महाराष्ट्र, बंगाल, मद्रास : ४२ २ सेकेएड ।

लड़के

१०० मीटर-कृपालसिंह (उत्तरप्रदेश), के० शाहा (बंगाल), सी० भट्टाचार्य (बंगाल):

११० मीटर हर्ड ल-सुरेन्द्रसिंह (उत्तरप्रदेश), तेन्माया (दिल्ली), एस्॰ दस्तीदार (बंगाल): १६.१ सेकेगड ।

२०० मीटर-कृपालसिंह (उत्तरप्रदेश), चंचल भट्टाचार्य (बंगाल), हेमरोन (दिल्ली): २३·३ सेकेएड ।

४०० मीटर--जी० राजन (केरल), संग्राम (सेना), कनुलाल शाहा (बंगाल): ५२.९ सेकेगड ।

४× १०० मीटर रीले ७—उत्तरप्रदेश, पश्चिम बंगाल, दिल्ली : ४५ ६ सेकेएड ।

ऊँची कूद —के॰ पी॰ सिंह (मैस्र्), बी॰ तालुकदार (बंगाल), देशनारडेय (महाराष्ट्र) : ऊँचाई ५ फुट, १० इ'च।

डिस्कस फेंक-प्रीतमसिंह (पंजाब), प्रीतपालसिंह (दिल्ली), साधुसिंह (पंजाब):

लड़िकयाँ

प्र• मीटर—ए॰ ब्रौगेंजा (उत्तरप्रदेश), अनीता मुखर्जी (बंगाल), माया मैथ्यु (केरल) : अ सेक्रेएड ।

९०० मीटर ए० ब्रौगेंजा (उत्तरप्रदेश), मनोरमा (दिल्ली), कीर्ति कुमारी (महाराष्ट्र) :

ं प्रभीटर हर्ड ल-सी॰ फोरेज (महाराष्ट्र), एम॰ घोष (बंगाल), मधु माधुर (दिखी) : १३·२ सेकेएड ।

४ × १०० मीटर रीले — दिल्ली, बंगाल, उत्तरप्रदेश: ५४ सेकेगड।

राष्ट्रीय साइकिल-दौड़-प्रतियोगिता, १६६१

परत्नेज ईरानी (महाराष्ट्र) प्रथम; ४ घराटे, १४ मिनट, ३६ सेकेराङ; सोम दाख्वाला (रेलवे) हितीय; ४ घंटे, १४ मिनट ४०'३ सेकेराङ; एस्० बनर्जी (रेलवे) तृतीय; ४ घंटे, १४ मिनट ४३ सेकेराङ।

पुरुष-साइकिल-दौड़ में विभिन्न राज्यों द्वारा प्राप्त अंक इस प्रकार हैं—महाराष्ट्र ३२, रेलवे २७, वायु-सेना १४, बंगाल १०, बिहार ४, पंजाब ४।

मार्गं तथा चेत्र (ट्रैक एएड फीन्ड इवेएट्स) खेलों के विश्व-श्रमिलेख (रेकार्ड)

पुरुष

१०० मीटर--१० सेकराङ

२०० मीटर—२० से**०** ४०० मीटर—४४[•]६ से०

= 00 मीटर—9 मिं ४४. ७ से 0 9,000 मीटर—२ मिं १६- = से 0 9,400 मीटर—३ मिं ३५ से 0 २,000 मीटर—५ मिं २२ से 0 ३,000 मीटर—७ मिं ५२ = से 0 ५,000 मीटर—१३ मिं ३५ से 0 १०,000 मीटर—१० मिं ५५ ६ से 0 २०,000 मीटर—५६ मिं ५९ = से 0 २५,000 मीटर—१ घंटा ३५ मिं १ से 0

१०० मीटर-१३.२ से० २०० मीटर---२२.१ से० ४०० मीटर-४६ र से० फील्ड इवेगट अर्थात् चेत्र-खेल-ऊँची कूद ું ર<u>ૂજ</u> 3 € 1 € 8" लम्बी कृद उछल, कदम-कूद (हाप स्टेप जंप) बाँस-फाँद (पील वौलंट) १५ ६ % गोलाफेंक (शॉट पुट) ६५ " 988 4 5 21 डिस्कस फेंक भाला (जेवलिन) फेंक २८२' ३ ई" 22x 8" हैमर दशक (डीकथलोन) ५६८३ अंक

ए॰ हैरी (जर्मनी), एच्॰ डब्ल्यू॰ जेरोम (कनाडा) १६६०। डी॰ सिमे (अमेरिका) १६५६।

डी॰ सिमें (अमेरिका) १६५६। ओरिस डेविस (अमेरिका), काफमैन (जर्मनी), १६६०

आर॰ मोएन्स (बेल्जियम), १६५५। ही वारेन (स्वडेन), १६५६। एच॰ इलियट (अस्ट्रेलिया), १६६०। आई रोज्साबोलिर (हंगरी), १६५६। गोर्डन पाइरी (इंगलैंड), १६५६। वी॰ कुट्स (रूस), १६५६। ई॰ जरोपेक (चेकी॰), १६५९। आई ईवानोव (रूस), १६५०।

हर्डल, प्रर्थात् दौड़-मार्ग में डंडों के लंघन, छड़ों को फाँदते हुए दौड़ना १०० मीटर---१३२ से॰ एम० लौसर (जर्मनी), १६४६। २०० मीटर---२२१ से॰ जे॰ ई॰ गिलबर्ट (अमरीका), १६४६। ४०० मीटर---४६२ से॰ जी॰ डेमिस (अमेरिका), १६४६।

ने॰ टॉमेस (अमेरिका) १६४६।
नेसे ओनेन्स (अमेरिका) १६३४।
१६' मीटर स्कमिंड्ट (पोलैंड) १६६०
डी ब्राग (अमेरिका) १६४६।
डब्ल्यु नींडर (अमेरिका)।
ई॰ पेटकोनेस्की (पोलैंड) १६४६।
ए॰ कैराटेला (अमेरिका) १६४६।
ए॰ वी॰ कोनोली १६४८।
आर॰ जोन्सन (अमेरिका) १६४६।

तेज चलना

१०,००० मीटर ४२ मि० १८ से० जी० पैनिचिकन (हस), १६४८। २०,००० मीटर १ घंटा २७ मि० ४ से० वीं० गोंलुबिची (हस), १६४८।

३०,००० मीटर—२ घंटा १७ मि० १६° चसे० ई॰ जामे (रूस), १६५६।

१६° म् स ५०,००० मीटर—४ घंटा १६ मि॰

एस॰ लोबास्टर (रूस), १६५८।

द∙६ से०

महिलाग्रों के विश्व-रेकार्ड

एम॰ विलार्ड (अस्ट्रे॰), १६५८। बी॰ कुथबर्ट (अस्ट्रे॰)। नीमा ओटकालेंको (रूस), १६५६। एस॰ हुएटी (अस्ट्रे॰) १६५५; क्रेयकोना (रूस) १६५८; विल्मा रूडोल्फ (अमेरिका), १६६०।

२०० " — २३·२ से० ४०० " — ५३·४ से० ८०० " — २ मि० ४·३ से०

बी॰ कुर्थबर्ट (अस्ट्रे॰), १६५६। एम॰ इटिकना (रूस), १६५६। लिसेंको (रूस), १६६०।

क्षेत्र-खेल (फील्ड इवेण्ट)

लम्बी कृद २० १ १० कें ऊँची कृद ६ ' हैं " डिस्क्स फेंक १८७ १६" भाला-फेंक १६५ २७ केंक पंचक पेंथालोन ४,८८० अंक

1731

ई॰ डुम्का॰ क्रजेकिस्का (पोलैंड), १६५६। आई॰ बालास (क्मानिया), १६५६। नीना डुम्बाङ्जे (क्स), १६५२। ई॰ ओजोलोनी (क्स), १६५६। तमारा प्रेस (क्स), १६५६। ईरीना प्रेस (क्स), १६५६।

भारतीय श्रीर एशियाई प्रतियोगिताश्रों के रेकार्ड

पुरुष

पशिया भारत १० ४ से॰ मिलखासिंह । १० ६ से॰ अब्दुल खालिक् १०० मीटर (सेना), बम्बई, १६६० (पाक), १६५४ २१ ६ से॰ शरीफ भट (पाक) २१ ६ से० मिलखासिंह १६५४ मिलखासिंह (भारत) 9845 9845 ४७ से॰ मिलखासिंह, १६५८ ४६.१ से० मिलखासिंह 9880 १ मि० ५२.१ से० वाई, ् १ मि० ५१ १ से० म्यूया (जापान), १६५४ अमृत पाल, १६६१

मीटर	भारत	एशिया
		मि० ५६'२ से चोई-
9,400 ,,		निचिक जापान, १६५४
		४ मि० १६ से० ओइनाऊ
¥,000 ,,	पानसिंह, १६६०	जापान, १६५5
	३१ मि० १८ र से०	३० मि० ४५ ४ से० टी०
90,000 ,,	भटासिंह, १६५५	बाबा जापान, १६५८
	~	६ मि॰ १५ से॰टी॰ स्सा,
३,००० ,, स्टीप्ल चेज	६ मि० ७ द से० पानसिंह,	जापान, १६५४
. Angle Leder Leder Section (1988)	9880	१४'४ से॰ जी॰ रज़ीक
११० मीटर हर्ड ल	10 0 (1- 11.116 11.116)	(पाक), १६४ व
	9	५४'१ से० मिरजा खान
800 ,,	22.4.0- 3111711100)	(पाक), १६५४
	१९५५	(114),
५,००० ,, तेज चलना	२६ मि॰ १३ से॰ साधुसिंह	
	9888	५२ मि० ३१.४ से०
90,000 ,, ,,	५० मि० २६ ६ से०	महावीर प्रसाद, ६५१
	हरनायक सिंह, १६५४	महाबार अवास्त्र
२०,००० ,, ,,	१ घंटा ३३ मि० ३३ से०	
	जोरासिंह १६६०	प्र घं० ४४ मि० ४७ से०
ño'ooo '' ''	४ घं० ३३ मि० १८ मे०	बखतावर सिंह १६५१
	जोरासिंह, १६६१	४१ र से॰ जापान टीम,
४× १०० मी. रीले	४२'१ से० सेना,	9848
	१६६० ३ मि० १२.६ से० सेना	३ मि॰ २४ र से॰ जापान
४ 🗙 ४०० मी. रीले		टीम १६५१
	१६६० २ घंटा २८ सि० २२'४ से०	२ घंटा ४२ मि० ५८ ६ से०
मेरे थान दौड़		छोटासिंह (भारत)
	लालचन्द (२६ मील	
	२८५ गज), १६६० ६'•६" अजितसिंह (पंजाब)	६। ७३ सिंधमसिलोन
ऊँची कूद		9845
	343h	२४1. ५ रहे शूयांगजो
लम्बी कृद्	२४' ४३" राममेहर १६५७	कोरिया, १६५८
	गान्या (महास्र)	१३' ६ एन यस्डे,
पोलावाल्ट	१५'५" रामचन्द्रम् (मद्रास) १६५८	9842
	५०'३" महेन्द्रसिंह,	४९ [।] २ हैं" मोहीन्द्रसिंह
हाप-स्टेप और जम्प	प्र° र महन्द्रासह, १६५६	भारत, १६५ व

मीटर	भारत	एशिया
गोला फॅकना	५०'४" डी ईरानी,	४६ ^{।इ} ॥ प्रद्युम्न सिंह
	भारत १६६१	9 ह ५ द
हेमर ,,	१६६'१०" देवीदयाल,	२०० मोहम्मद इकवाल
	3436	(पाक), १६५८
भांता ,,	२०१'४" अवारसिंह	२२७' ७३ मु० नवाज
	(पंजाब), १६६०	(पाक), १६५ व
डिस्क्स ,,	१५७'७" प्रद्युम्न सिंह,	१५६' बलकार सिंह,
	१९५६	भारत, १६५८
दशक प्रतियोगिता	५६७३ अंक, गुरुवचन सिंह,	
	पंजाब, १६६०	
११० मी० हर्ड्ल	१४° में सिरीचन्द,	१४'७ से सरबन सिंह,
	9848	9848
४०० मी० ,,	५३ ६ से॰ जगदेव सिंह,	५४'१ से॰ मिरजा खाँ,
	9844	9848

महिला

१०० मीटर दौड़	१२.३ से॰ एम॰ द॰ सूजा,	१२ ५ से० ए० नम्बू,
	ब्रम्बई १६६०	जापान १६५४
२०० मी॰ ,,	३५.३ से० द० सूजा,	२६ से॰ ओ॰ किमिको
	बम्बई, १६६१	
⊏० मी० हर्ड् ल	११ ५ से॰ लीला राय,	११'७ से॰ आई॰ मिचिका,
	98x=	जापान
४:०११० मी० रीले	५० २ से० बम्बई टीम्	४६ ५ से॰ भारत टीम
ऊँची कूद	प्र ¹ 9" बसन्ताकुमारी,	५'१" क्रास अहुवा
	(केरल) १६५७	
लम्बी कूद	१७'५" सी॰ ब्राउन, बम्बई	१६'५" किमोको जापान
	<i>ት የተ</i> ያ	
गोला फेंकना	३५५'७%" ई० जे० डेवन	४० ४ ४ टोवोको
	पोर्ट (बिहार), १६५७	जापान १६५४
डिस्क्स "	१२०' मोहन ओवेराव,	१४०' ७०" टोवोको,
	9860	जापान, १६५४
जेवेलिन ,,	१४५' ५" जे॰ डेवेन-	१४४ ६०" अकीको, जापान,
	पोर्ट, राजस्थान	9888



कुछ उल्लेखनीय विश्व-श्रमिलेख

मोटर (कार) की गति (मील प्रति घंटा) १८६८ ई० में ३६'२४ मील—सी० लीबट; १६०४ में ६१'३७ मील—हेनरी फोर्ड; १६१० में १३१'७२४ मील—बी० ओल्डफील; १६१६ में १४६'८७५ मील—राल्फ डी० पाल्मा; १६३५ में ३०१'१३ मील—सर एम० कैम्पवेल; १६४७ में ३६४'१६७ मील—जोन काव।

तने हुए रस्से पर चलने का रेकार्ड — १६५५ में विली पिस्चलर ११३ घंटे लगातार चलता रहा।

डुबकी लगाना—जैक ब्राउन, १६४५ में ५५० फुट नीचे गहराई में चला गया था। ऊँचाई से पानी में कूद —अलेक्स विकहम (सीलोमन द्वीप-समृह)—२०५ फुट ६ इंच। पर्वतारोहण्—सर एडमगड हिलेरी और शेरपा तेनसिंह नोरके—१६५२ में एवरेस्ट की चोटी (२६,०१८ फुट) पर चेहे।

रेलवे-गति का विश्व-रेकार्ड —पेरिस-लीओन्स मार्ग, २४३ किलोमीटर (१५२ मील) प्रति घंटा।

मोटर—साइकिल—विलहेम दर्ज (जर्मनी), २१० ६४ मील प्रतिघंटा, १६५६। डुबकी लगाना—जार्ज वुक्ले, ६०० फुट गोताखोर की पोशाक में, १६५६।

विश्व का सबसे तेज मोटर (कार)-चालक —जोन काब (इंगलैंड), ३६४ १६६ मील प्रति घरटा, १६४७।

२४ घंटे लगातार मोटर (कार) चलाने का रेकार्ड—आइस्टन (इ'गलैंड) ३५७८ ३ मील ।

*

योजना के दस वर्ष

प्रथम पंचवर्षीय योजना की अवधि सन् १६५१—५६ ई० तक थी और दूसरी पंचवर्षीय योजना की अवधि सन् १६५६—६१ ई० में समाप्त होती है। प्रथम योजना में कुल ३,३६० करोड़ रुपये और दूसरी योजना में ६,७५० करोड़ रुपये का विनियोग हुआ। इस प्रकार दोनों योजनाओं में कुल मिलाकर १०,११० करोड़ रुपये का विनियोग हुआ। इस एकम में ५,२१० करोड़ रुपये का सार्वजनिक च्रेत्र में और ४,६०० करोड़ रुपये का निजी च्रेत्र में विनियोग हुआ।

योजना के प्रथम दशक के तलपट को यदि हम देखें, तो हमें पता चलेगा कि राष्ट्रीय क्षाय, कृषि और उद्योग-जात वस्तुओं के उत्पादन और मानवीय साधनों के विकास में कमशः उन्निति होती गई है। इन दस वर्षों में भारत की आय ४२ प्रतिशत बढ़ जाने का अनुमान है। इसी तरह सन् १६५०-५१ ई० से सन् १६६०-६१ ई० में हमारी पैदावार भी करीब ४० प्रतिशत बढ़ी है। सन् १६५० में जहाँ देश में कुल ५ करोड़ १५ लाख एकड़ में सिंचाई होती थी, वहाँ सन् १६६० ई० में सिंचाई-छोत ७ करोड़ एकड़ हो गया है।

आशा है, दूसरी योजना के अन्त तक १६५०-५१ की तुलना में देश का औद्योगिक इत्पादन ६० प्रतिशत बढ़ जायगा और बिजली बनाने की ज्ञमता २३ लाख किलोवाट से बढ़कर ४.८ लाख किलोबाट हो जायगी। शिला और स्वास्थ्य की दिशा में भी उन्नति हुई है। देशवासियों की औसत आयु ३३ से बढ़कर ४२ हो गई है।

१६५०-५१ में देश में ६७, ५०० मील लम्बी सड़कें थीं। वहाँ १६६०-६१ ई० में १,४४,००० मील लम्बी सड़कें हो जायेंगी। १६५०-५१ में ६-११ वर्ष तक के बच्चों में प्रतिशत ४३ स्कूलों में पढ़ते थे। १६६०-६१ में यह संख्या बढ़कर ६० प्रतिशत हो गई है। छात्रों की उल संख्या में विद्यालयों में ७५० प्रतिशत की वृद्धि हुई है।

स्वास्थ्य के चेत्र में अस्पतालों और औषधालयों की संख्या ८,६०० (१६५०-५१) से बढ़कर १६६०-६१ में १२,६०० हो जायगी, मेडिकल कॉलेज की संख्या ३० से ५५ और रिजस्टर्ड डॉक्टरों की संख्या ५६,००० से बढ़कर ८४,३०० हो जायगी। पहली योजना की अविध में परिवार-नियोजन का कार्यक्रम प्रवित्ति किया गया था। उस समय से अवतक इस दिशा में क्रमशः प्रगति हुई है। १६५५-५६ में जहाँ परिवार-नियोजन-केन्द्र १४० थे, वहाँ १६६०-६१ तक उनकी संख्या बढ़कर लगभग १८०० हो जायगी।

प्राविधिक शिक्ता की सुविधाओं में भी काकी वृद्धि हुई है। इंजीनियरिंग और कारीगरी विद्या के डिग्री और डिप्लोमा पाट्यकमों में शिक्तार्थियों की वार्षिक संख्या १०,००० (१६५०-५१) से बढ़कर ३७,५०० (१६५०-६१), अर्थात् लगभग चौगुनी हो जायगी। कृषि और पशु-चिकित्सा महाविद्यालयों में शिक्तार्थियों की वार्षिक संख्या १५०० (१६५०-५१) से बढ़कर १६६०-६१ में ५००० हो जाने की आशा की जाती है।

गत दशक में औद्योगिक चेत्र में विशेषकर मशीन और इंजीनियरिंग उद्योगों में प्रगित हुई है। सार्वजनिक चेत्र में इस्पात के तीन नये कारखाने दुर्गापुर, कलकता और भिलाई में स्थापित हुए हैं और वे चालू हो गये हैं। पहली योजना के आरम्भ में देश में कुल १० लाख टन और दूसरी योजना के आरम्भ में १० लाख, २० हजार टन इस्पात तैयार होता था। इसकी तुलना में इस्पात का उत्पादन वहकर ४० लाख, ५० हजार टन हो जायगा। सीमेंट, कोयला, अलमुनियम आदि के उत्पादन में भी पर्यात वृद्धि हुई है। १६५१ ई० में भारत में कुल ११ करोड़ काये के मूल्य के उद्योगों से सम्बद्ध कल-पुर्जे तैयार होते थे। १६५६ में कुल ७६ करोड़ काये के मूल्य के कल-पुर्जे तैयार किये गये। रेलगाड़ियों के काम के लिए जिन कल-पुर्जे की जरूरत होती है, उनमें से अधिकांश दूसरी योजना की अवधि के अन्त तक स्वदेश में ही उपलब्ध होने लग जायेंगे। भारी वैज्ञानिक सज्जा के उत्पादन के लिए कार्यारम्भ हो चुका है। रासायनिक उद्योग, जिनमें भारी रासायन, भेषज, भेषजीय द्रव्य, उर्वरक इत्यादि सम्मिलत हैं, में भी प्रगित हुई है। इसी प्रकार उपभोग्य वस्तुओं सूती कगड़ा, चीनी, बाइसिकिल और सब प्रकार की मोटरगाड़ियों के उत्पादन में भी उल्लेखनीय वृद्धि हुई है।

औद्योगिक वाष्पित्र (वायलर), पेषण-यंत्र (मिलिंग मशीन) तथा अन्य प्रकार के यन्त्र-उपकरण, औद्योगिक उत्स्फोट, सल्फा और ऐएटी बायटिक मेषज, डी॰ डी॰ टी॰ अखनारी कागज इत्यादि तैयार करने के कारखाने पहले-पहल देश में खुले हैं। इस अवधि में प्रामीण और लघु उद्योगों के च्लेत्र में भी उल्लेखनीय विकास हुआ है। १६५०-५१ और १६६०-६१ के बीच हाथ-करघे पर बुने हुए कपड़े का उत्पादन लगभग ७४२००००० गज से बढ़कर लगभग १२५०००,००० गज हो जायगा। इसी प्रकार, खादी का उत्पादन ७० लाख गज से बढ़कर ८०००००० गज और कच्चे रेशम का उत्पादन लगभग २० लाख पाउराड से बढ़कर लगभग ३० लाख, ७० हजार पाउराड हो जायगा। लोहे के सामान, हथियार, सिलाई-कल, बिजली के पंखे और बाइसिकिल के उत्पादन में भी बहुत कुछ उन्नति हुई है। सभी राज्यों में लघु उद्योगों को प्रोत्साहन देने के लिए लघु उद्योग सेवा संस्थान-स्थापित किये गये हैं। इसके अतिरिक्त इन उद्योगों के साहचर्य में ४२ विस्तार-केन्द्र स्थापित किये गये हैं। दूसरी योजना के अन्त तक लगभग ६० औद्योगिक इस्टेट, जिनके अन्दर ७०० छोटे कारखाने होंगे, स्थापित हो जायेंगे।

पहली योजना की अवधि में कृषि-सम्बन्धी पैदाबार में विशेष प्रगति हुई थी, जिसके फलस्वरूप राष्ट्रीय आय में १ प्रतिशत वृद्धि हुई। दूसरी योजना की अवधि में राष्ट्रीय आय में लगभग २० प्रतिशत वृद्धि की आशा की जाती है। इस प्रकार, दस वर्षों में राष्ट्रीय आय में लगभग ४२ प्रतिशत, प्रतिव्यिक्त पीछे आय में लगभग २० प्रतिशत और प्रतिव्यिक्त पीछे अपय में लगभग २० प्रतिशत और प्रतिव्यिक्त पीछे उपभोग में लगभग १६ प्रतिशत की वृद्धि हुई है। कृषि-सम्बन्धी उत्पादन में ४० प्रतिशत और औद्योगिक उत्पादन में १२० प्रतिशत वृद्धि हो जायगी।

प्रथम पंचवर्षीय योजना में सामुदायिक विकास-आन्दोलन के अविभक्त अंश के रूप में राष्ट्रीय सेवा विस्तार का सारे देश में पुनः स्थापन किया गया। १६६३ के अक्टूबर तक यह कार्य कम सारे प्रामीण चोत्रों में विस्तृत हो जायगा।

१६५१—५६ में प्राथमिक कृषि-समितियों की संख्या १०५००० से बढ़कर १८००० और सदस्यों की संख्या ४० लाख, ४० हजार से बढ़कर १२०००००० हो जायगी। प्राम पंचायतों की संख्या दुगुनी से भी अधिक लगभग १,७८,००० हो गई है।

दूसरी योजना की अवधि में नियुक्तियों में जिनकी वृद्धि हुई है, उससे बेकारी की समस्या का समाधान नहीं हो सका है। यह आशा की गई थी कि सब प्रकार के विकासमूलक कार्यकर्मों में कृषि से बाहर प्रशास अतिरिक्त लोगों को काम मिलेगा। किन्तु, योजना की अवधि में ६० लाख ५० हजार लोगों को काम मिलने का इस समय अनुमान किया जाता है।

तृतीय पंचवर्षीय योजना

तृतीय पंचवर्षीय योजना में कुल ११,२५० करोड़ रुपये का उद्व्यय होगा। कुल विनियोग १०,२०० करोड़ रुपये का होगा।

इस योजना का मुख्य उद्देश्य हैं — जहाँतक संभव हो, देश को आत्मनिर्मरशील अवस्था की ओर ले जाना । अन्य उद्देश्य हैं — आर्थिक एवं सामाजिक असमानताओं में हास, प्रौद्योगिकीय परिवर्त्तन लाना, विशेषकर कृषि में जनशिक्त का पूर्णतर उपयोग और कृषि एवं उद्योग दोनों में सहकारिता की प्रोन्नति । सार्वजनिक एवं निजी चेत्रों में विनियोग इस प्रकार होंगे : कृषि, लघु सिंचाई और सामुदायिक विकास में १,४७५ करोड़, बड़ी और ममोली सिंचाई में ६४० करोड़,

विजली में ७६५ करोड़; प्रामीस और लघु उद्योगों में ४३५ करोड़ बृहत् उद्योगों और खिनजों में २,५०० करोड़; परिवहन और संचार में १,१५० करोड़; समाज-सेवाओं में १,७२५ करोड़ और स्टॉक तथा इनवेस्टरी में ५०० करोड़।

दूसरी योजना में जो सब परियोजनाएँ आरम्भ हो चुकी हैं, उन्हें तीसरी योजना में सबसे पहले स्थान दिया जायगा। इसके बाद वे सब नई परियोजनाएँ ली जायँगी, जिनके लिए विदेशी मुद्रा सुनिश्चित हो चुकी हैं। फिर भी, ऐसी परियोजनाओं पर सर्वोपरि जोर दिया जायगा। जिनसे (१) खाद्य एवं कृषि-जात उत्पादन में वृद्धि हो, (२) यंत्रों और उपादानों का निर्माण हो और (३) विशेषज्ञों के लिए जो प्रयत्न हो रहे हैं, उनमें सहायक हों।

१०,२०० करोड़ के कुल विनियोग में निजी चेत्र का हिस्सा ४,००० करोड़ रुपया होगा। इसके सिवा, सार्वजनिक चेत्र से निजी चेत्र को और २०० करोड़ रुपया सहायता के रूप में मिलेगा। यह उम्मीद की जाती है कि निजी चेत्र में ५५० करोड़ रुपये कृषि में, ५० करोड़ बिजली में, ३२५ करोड़ ग्रामीण उद्योगों और लघु उद्योगों में, १,०५० करोड़ उद्योग और खनिज में, २०० करोड़ परिवहन एवं संचार में, १,१२५ करोड़ गृह-निर्माण में और ६०० करोड़ रुपये वस्तु- सूचियों में लगाये जायेंगे।

योजना के लिए धन

केन्द्रीय और राज्य-सरकारों को विनियोग और चालू खर्च के लिए ७,२५० करोड़ रुपये उगाहने होंगे। इस रकम में १,६५० करोड़ अतिरिक्ष करारोपण से आयेंगे, ३५० करोड़ वर्त मान कर के जो प्रतिमान हैं, उनके हिसाब से राजस्व के अवशेषों से; ५५० करोड़ सार्वजनिक ऋण से; ५५० करोड़ लघु भविष्य निधियों से, योजना में यह भी पूर्वानुमान किया गया है कि रेलों से अंशदान के रूप में १५० करोड़ और अन्य सार्वजनिक उद्योगों की बचतों से ४४० करोड़ रुपये प्राप्त होंगे। इसके अतिरिक्ष विदेशों से सहायता के रूप में २,२०० करोड़ रु० तक प्राप्त होने का हिसाब लगाया गया है। हीन वित्त-प्रवन्धन (Deticit financing) से ५५० करोड़ रुपये आयेंगे। योजना के प्रारूप में यह विश्वास प्रकट किया गया है कि निजी चेत्र को अपना हिस्सा ४,००० करोड़ रु० उगाहने में कठिनाई नहीं होगी।

तृतीय योजना का लच्य है राष्ट्रीय आय में ५ प्रतिशत वृद्धि। पहली और दूसरी

योजनाओं में राष्ट्रीय आय में ३.४ प्रतिशत वृद्धि हुई थी।

खाद्यान्नों के उत्पादन में ३३ से ४० प्रतिशत तक वृद्धि होने का लच्च रखा गया है।
७,४०००,००० टन के बदले १० करोड़, ४० लाख टन तक अन्नोत्पादन की आशा की
जाती है।

कुल सिंचाई-चोत्र ७ करोड़ एकड़ (१६६१) से बढ़कर १६६६ में लगभग ६ करोड़ एकड़ हो जाने की आशा की जाती है।

लोहा, इस्पात, बिजली, कोयला और खनिज तेल के उत्पादन में भी काफी बढ़ती होनें की आशा की गई है।

तीसरी योजना में लगभग ३०-५० लाख अतिरिक्त मनुष्यों को कृषि में काम मिलेगा। इसी अविध में श्रमजीवी दल में कुल १ करोड़, ५० लाख मनुष्य भरती होंगे।

(२) शिक्ता के लिए कुल ५०० करोड़ रुपये का उपबन्ध किया गया है। इसमें २३० करोड़ रुपया प्राविधिक शिक्ता की मद का खर्च भी शामिल है। सामान्य शिक्ता की मद में कुल ३७० करोड़ रुपये में प्राथमिक शिक्ता में १०० करोड़, माध्यमिक शिक्ता में ६० करोड़ और विश्व-विद्यालय-शिक्ता में ७५ करोड़ रुपये खर्च होंगे। इसके अतिरिक्त २५ करोड़ शिक्ता-सम्बन्धी अन्य कार्यक्रमों में खर्च होंगे।

लच्य है: प्राथमिक विद्यालयों में ६°११ वर्ष तक के छात्र-छात्राओं की संख्या ५ करोड़ ४ लाख, ११—१४ वर्ष तक १ करोड़ और १४-१७ वर्ष तक ४४ लाख (१६६५— ६६)।

विश्वविद्यालय-शिक्ता-दूसरी योजना के अंत तक सारे देश में ४१ विश्वविद्यालय और १,०५० कालेज हो जायेंगे। इन संस्थाओं में कला, विज्ञान और वािराज्य में छात्रों की संख्या ६३४,००० (१६५५-५६) से बढ़कर १६६१ में लगभग ह लाख हो जायगी। किन्तु, विज्ञान के विद्यार्थियों की संख्या २०६,००० से बढ़कर लगभग २७,००० तक ही होगी।

विश्वविद्यालय-शिक्ता के लिए कुल ७५ करोड़ रुपये की राशि निर्धारित की गई है। दूसरी योजना में यह राशि ४४ करोड़ और पहली योजना में १५ करोड़ थी।

प्राविधिक शिक्षा

दूसरी योजना की अवधि में इंजीनियरिंग कालेजों की संख्या ६५ से बढ़कर ६७ और इनमें भरती होनेवाले छात्रों की वार्षिक संख्या लगभग ५, ८८ से बढ़कर १३,१६५ हो गई है। बहुशिल्प-शिज्ञणालयों (पॉलिटेकिनिक) की संख्या ११४ ने बढ़कर १६० और इनमें भरती होनेवाले छात्रों की वार्षिक संख्या लगभग १०,४८ से बढ़कर लगभग २४,७२० हो गई है। चूँकि, इंजीनियरिंग के स्नातकों का प्रशिज्ञण पाँच वर्षों में और डिप्लोमा का पाट्यकम तीन वर्षों में पूरा होता है, इसलिए अवतक प्रति वर्ष स्नातकों की संख्या में लगभग ४ हजार से ८,३०० की और डिप्लोमा-धारियों की संख्या में ४ हजार से लगभग १० हजार की वृद्धि हुई है। १६६५ तक वर्षोमान इंजीनियरिंग का लोगों में प्रतिवर्ष ११,५०० और बहुशिल्प-शिज्ञणालयों से १८,६०० छात्र कमशः डिगरी और डिप्लोमा की उपाधि प्राप्त करके निकलेंगे।

तीसरी पंचवर्षीय योजना का प्रारूप गत ५ जुलाई, १६६० को प्रकाशित किया गया। इसमें यह आशा प्रकट की गई है कि योजना के दौरान में राष्ट्रीय आय प्रतिवर्ष ५ प्रतिशत से कुछ अधिक के हिसाब से बढ़ेगी, जबिक पहली और दूसरी पंचवर्षीय योजनाओं में राष्ट्रीय आय ३॥ प्रतिशत और ४ प्रतिशत बढ़ी है।

योजना के मुख्य उद्देश्य हैं-

(१) अगले ५ सात में राष्ट्रीय आय में ५ प्रतिशत से अधिक की वृद्धि करना और इस हिसाब से देश के विकास में धन का विनियोग करना, जिससे आज की वृद्धि का यही कम ज़ारी रहे;

- (२) अनाज की पैदावार में आत्मिनिर्भरता प्राप्त करना और कच्चे माल की उपज को इतना बढ़ाना कि उससे हमारे उद्योगों की जरूरतें भी पूरी हों और निर्यात भी हों;
- (३) इस्पात, बिजली, तेल, ई'धन आदि बुनियादी उद्योगों को बढ़ाना और कल-पुर्जें बनाने के कारखाने कायम करना, जिससे १० वर्ष के अन्दर श्रापने देश के औद्योगिक विकास के लिए आवश्यक कल-पुर्जें देश में ही तैयार किये जा सकें;
- (४) देश की जन-शक्ति का पूरा उपयोग करना और लोगों को रोजगार के अधिक जरिये देना; तथा
- (॥) धन और आय की विषमता को घटाना और सम्पत्ति का अधिक न्यायोचित वितरण करना।

योजना के जो लच्य निर्धारित किये गये हैं, उनके अनुसार १६६६ ई॰ में भारत अन में आत्म-निर्भर हो जायगा तथा प्रति व्यक्ति को औसतन प्रतिदिन १५ औंस अन, ३ औंस दाल, प्रतिवर्ष १७ई गज कपड़ा और इस समय से अधिक दूध, मांस, मछली, अंडे इत्यादि मिलने लगेंगे। इसके अतिरिक्त ६ से ११ वर्ष तक की आयु के सब बचों के लिए शिक्ता निःशुल्क और अनिवार्य हो जायगी।

इन लच्चों की पूर्ति के लिए आयोजन-योजना की अवधि में १०,२०० करोड़ रुपये के पूँजी-विनियोग का लच्च रखा है, जिसमें ६,२०० करोड़ रुपया सार्वजनिक च्रेत्र में और ४,००० करोड़ रुपया निजी च्रेत्र में लगाये जायेंगे। यह विनियोग दूसरी पंचवर्षीय योजना की अपेचा ३,४६० करोड़ रु० अधिक है। इसके अलावा सार्वजनिक च्रेत्र में १,०५० करोड़ रु० राजस्व-खाते और व्यय किया जायगा।

सरकारी या सार्वजनिक चेत्र के हिस्से के ७,२५० करोड़ रुपये के व्यय में से १,६५० रु० अतिरिक्त कर लगाकर, ८५० करोड़ रु० जनता से ऋगा लेकर, ५५० करोड़ रु० अल्प-बचत से, ५०० रु० घाटे की वित्त-व्यवस्था से तथा २६०० करोड़ रु० विदेशों से सहायता के रूप में प्राप्त किये जायेंगे।

विकासमूलक कार्यों में इतनी अधिक पूँजी लगाने के बाद भी सन् १६६६ ई० में बेकारों की संख्या अब से १५ लाख अधिक होगी। अनुमान है कि १६६६ ई० तक हमारी जन-संख्या ४८ करोड़ हो जायगी। इसलिए, योजना में परिवार-नियोजन की आवश्यकता और रोजगार के अवसर बढ़ाने पर विशेष जोर दिया गया है।

यह आशा की गई है कि अनाज की पैदाबार १०-१०॥ करोड़ टन तक हो जायगी। खेती और सामुदायिक विकास के लिए सार्वजनिक चेत्र में १,०२५ रु० तथा सिंचाई की बड़ी और मध्यम योजनाओं के लिए ६५० करोड़ रु० रखे गये हैं। इसके अलावा अनुमान है कि लोग निजी ओर से भी इन कामों में ५०० करोड़ रु० लगायेंगे। खेती की पैदाबार में ३० से ३३ प्रतिशत की वृद्धि की जायगी।



विदेशों में भारत के राज-प्रतिनिधि

राजदूत (एम्बेसडर)

		1 Sec. 25	
देश	प्रतिनिधियों के नाम	पद्	पता
अफगानिस्तान	जगन्नाथ धामीजा		भारतीय दूतावास,
			शहरे-अरब, काबुल।
अर्जेंग्टाइना	मेजर जनरल टी॰ एस॰	बाल	भारतीय दूतावास,
			लेवेल४६२,(फ्लोर५)
			ब्यूनिस एचरिज्।
आस्ट्रिया	आर्थर एस॰ लाल		भारतीय दूतावास,
			१७ स्पित् गेसीज
		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	गेसी, विएना १२
			आवास-वर्त्त में।
बेल्जियम	एम० ए० रॉफ	साथ ही लक्जमवर्ग	
		के मिनिस्टर भारतीय	
			इराट्रान्स २, स्पिति
			दूतावास, ५८५
			एवेन्यू, लाइस
			ब्रु सेल्स ।
बोलिबिया	आर॰ एस॰ मिएा	साथ ही चिली के	
		राजदूत,	सेरिटआगो ।
ब्राजिल	एम० के० कृपतानी		भारतीय दूतावास,
			रुआ बराओ डो
			फ्लेमेंगो २२,
			एप्टस् ८०१-८०२,
			रिओडिजनेरियो ।
बर्मा	लालजी मेहरोत्रा		भारतीय दूतावास,
			ओरियराटल बिल्डिंग्स,
			५४५-४७, मरचेराट
			स्ट्रीट, रंगून।
कम्बोडिया	राजकुमार रघुनाथ सिन्हा		भारतीय दूतावास,
	19 - 19 - 교육 20 - 14 대학교 및 19 - 1 - 19 - 19 대학교 및 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19		प्नोम पेन्हकम्बोडिया।

देश	प्रतिनिधियों के नाम	पद	पता
चिली	आर० एस० मिएा	साथ ही बोलिविया के राजदूत, भारतीय	22.22
		दूतावास,	सेगिटआगो डे चिली ।
चीन	जी० पार्थे सारथी	साथ ही मंगोलिया के भी राजदूत	भारतीय दूतावास, ३२ टुंग चिआ- ओ मिन हसिऑंग, पेर्किंग।
चेकोस्लोवाकिया	बी० के० आचार्य	साथ ही रूमानिया के भी राजदूत	भारतीय दूतावास, २२ थुनोवसका, प्राग ३।
क्यूवा	एच० इ० एम० सी० छा	ाला	भारतीय दृताबास, हवायना ।
डेनमार्क	केवलसिंह		स्वेडेन के राजदूत, फिनलैंड के मंत्री भारतीय दूतावास, स्टॉकहोम।
मिस्र	आर० के० नेहरू	(साथ ही लेबनान और लीविया गण- राज्य के मंत्री)	भारतीय दूतावास, २६ शरिया हसन पाशा, काहिरा।
इथोपिया	राव राजा आर० जी ० राजवाडे		राजदूत, १५ रई अल्फ्रोक डेहोडेनक पेरिस।
फ्रांस	एन्० राघवन		भारतीय दूतावास, १५, रूइ अल्फेड, डेहोडेनेक, पेरिस ।
पश्चिम जर्मनी	पी ० ए० मेन न		भारतीय दूतावास, २६२, कोेब्लेन गोइस्ट्रेसी, बोन।
ग्रीस (यूनान /) अली यावर जंग	साथ ही युगोस्ला- विया के राजदूत।	भारतीय दूतावास, बेलग्रेड ।

देश	प्रतिनिधियों के नाम	पद्	पता
इराडोनेशिया	जे॰ एन्॰ खोसला		भारतीय दूतावास, पो० बॉक्स न० ११८, ४४, केबन- सेरीह, जकार्ता।
ईरान	मिरजा रशीद अलीबेग		भारतीय दूतावास, एवेन्यू शाहरेज, तेहरान।
इराक	आइ० एस० चोपरा	साथ ही जदान के मंत्री	भारतीय दूतावास, २२/१२ ए० आई० टवारी स्ट्रीट वजिरि- याह बगदाद ।
आयरलैंड	श्रीमती विजयालच्मी परिडत	ग्रेट ब्रिटेन में हाई कमिश्नर, स्पेन के राजदूत	६०, फिट्ज विलियम स्क्वायर, डब्लिन, लन्दन ।
इटली	एस० एन० हक्सर	साथ ही अलवानिया का राजदूत, राजदूत अबानिया के मंत्री भी	भारतीय दूतावास, भाया— फ्रान्सिस्को, डेन्स, ३६, रोम ।
जापान	लालजी मेहरोत्रा		भारतीय दूतावास, नैगाई बिर्लिंडग १३/२० चोम मारु नौपी चिओडाफ़, टोकियो।
मेक्सिको	एम्० सी० छागला	सं० रा० अमेरिका के भी राजदूत	भारतीय दूतावास, कैले डे एलिनास, न॰ ४०, पाँचवाँ पीसो, मेक्सिको सिटी।
नेपाल	भगवान सहाय, आई० सी० एस ०		भारतीय दूतावास, काटमारुड्ड, नेपाल ।
नेदरलैंड	आर० के० टंडन		भारतीय दूतावास, बुइटेनरस्टबाग २, हेग।

देश	प्रतिनिधियों के नाम	पद	पता
नारवे	बी ॰ एम॰ मा धवन नैय्यर		भारतीय दूतावास, ओसलो नारवे।
लाओस	पी० रत्नम्		भारतीय दूतावास, विएरिटयाने ।
मंगोलिया	जी० पार्थ सारथी		भारतीय दूतावास, पेकिंग।
मोरक्को	आर० सी० गोवर्धन		भारतीय दूतावास, ३०, एवन्यू अलाल बेन अबदुल्ला, रैबट, मोरक्को ।
फिलिपाइन्स	एस्० एन्० मोइत्रा		भारतीय दूतावास, १८५६, नेबरास्का, मैलेट, मनिला ।
पोलैंड	एल० आर० एस० सिंह		भारतीय दूतावास, मास्को ।
रू मानिया	बी० के० आचार्य		भारतीय दूतावास, प्राग (प्राहा)।
संउदी अरब	एम्० के० किदबई		भारतीय दूतावास, जेड्डा ।
स्पेन	श्रीमती विजयालच्मी पंडित	साथ ही ब्रिटेन के उच्चायुक्त	त्तंदन ।
स्डान	डॉ० शौक एस् ० अन्सार्र	ो तुल्ला	इस्माइल पाशा एवेन्यू, पो॰ बॉक्स, ७०७, खातु [°] म ।
स्वीडन	केवलसिंह	साथ ही डेनमार्क के राजदूत और फिनलैंड के सचिव	भारतीय दूतावास, स्ट्र [े] गडवेगेन, ४७, स्टॉकहोम ।
स्विट्जरलैंड	एम्० के० वेलोदी	साथ ही बैटिकन के मिनिस्टर और अस्ट्रेलिया के राजदू	

देश थाईतैंड	प्रतिनिधियों के नाम नारंजन सिंह गिल	पद्	पता भारतीय दूतावास, १३६, पान रोड, बैंकाक।
ट्युनिशिया टकीं	आर० गोवर्धन		२०, अलाल बेन अबदुक्षा एवेन्यू रैबट।
टका	जयकुमार अटल		भारतीय दूतावास, न०४४,किजिलिर्मकं सोकाक, कोस्टेप, अंकारा।
संयुक्त अरब- गराराज्य	मुहम्मद् अजीम हुसैन	साथ ही लीबिया और लेबनॉन के मिनिस्टर।	भारतीय दूतावास, २६, शारिया इसन पाशा, केरो ।
संयुक्तराज्य अमेरिका	एम्० सी० छागला	साथ ही मेक्सिको के राजदूत और क्यूबा के मिनिस्टर।	भारतीय दूतावास, २१०७, मासचुसेट्स एवेन्यू,एन्०डब्ल्यू० वाशिंगटन, =, डी० सी०।
रूस	एस्० दत्त	साथ ही हंगरी के मिनिस्टर और पोलैंड के राजदूत भी।	भारतीय दूतावास, न•६और=,डलित्सा ओव्खा, मास्को।
युगोस्लाविया	अली यावर जंग	साथ ही ग्रीक के राजदूत और बलगेरिया के मिनिस्टर।	भारतीय दूतावास, प्रोतेटर स्केह ब्रिगेड, ह, बेलग्रेड ।
	उच्चायुक्त (हाइ	-कमिश्नर)	
देश अस्ट्रे लिया	उच्चायुक्तों के नाम एस॰ एन्॰ सेन, आइ॰ सी॰ एस्॰	पद् साथ ही न्यूजीलैग्ड के उच्चायुक्क	पता सिविक सेएटर, कैनबेरा।
कनाडा	बी० एन० चक्रवर्ती		२००, मैकलॉ रे न स्ट्रीट, ओटावा।

देश :	प्रतिनिधियों के नाम	पद्	पता
नारवे	बी० एम० माधवन नैय्यर		भारतीय दूतावास, ओमलो _, नारवे ।
त्ताओस	पी॰ रत्नम्		भारतीय दूतावास, विएरिटयाने ।
मं गोलिया	ज्ञी० पार्थ सारथी		भारतीय दूतावास, पेकिंग।
मोरक्को	आर० सी० गोवर्धन		भारतीय दूतावास, ३०, एवन्यू अलाल बेन अबदुल्ला, रैबट, मोरक्को ।
फिलिपाइन्स	एस्० एन्० मोइत्रा		भारतीय दूतावास, १८५६, नेबरास्का, मैलेट, मनिला ।
पोलैंड	एल० आर० एस० सिंह		भारतीय दूतावास, मास्को ।
रू मानिया	बी० के० आचार्य		भारतीय दूतावास, प्राग (प्राहा) ।
सऊदी अरब	एम्० के० किदवई		भारतीय दूतावास, जेड्डा ।
स्पेन	श्रीमती विजयालक्त्मी पंडित	साथ ही ब्रिटेन के उच्चायुक्क	लंदन ।
सुडान	डॉ॰ शौक एस्॰ अन्सा री		इस्माइल पाशा एवेन्यू, पो॰ बॉक्स, ७०७, खातु म ।
स्वीडन	केवलसिंह	साथ ही डेनमार्क के राजदूत और फिनलैंड के सचिव	
स्विट्जरलैंड	एम्० के० वेलोदी	साथ ही बैटिकन के मिनिस्टर और अस्ट्रेलिया के राजदूर	५६, थर्टरेसी, बर्ने ।

देश थाईलैंड	प्रतिनिधियों के नाम नारंजन सिंह गिल	पद्	पता भारतीय दूतावास, १३६, पान रोड, बैंकाक।
ट्युनिशिया	आर० गोवर्धन		२०, अलाल बेन अबदुक्का एवेन्यू रैबट।
टर्की	जयकुमार अटल		भारतीय दूतावास, न०४४,किजिलिर्मकं सोकाक, कोस्टेप, अंकारा।
संयुक्त अरब- गणराज्य	मुहम्मद अजीम हुसैन	साथ ही लीबिया और लेबनॉन के मिनिस्टर।	भारतीय दूतावास, २६, शारिया हसन पाशा, कैरो ।
संयुक्तराज्य अमेरिका	एम्० सी० छागला	साथ ही मेक्सिको के राजदूत और क्यूबा के मिनिस्टर।	भारतीय दूतावास, २१०७, मासचुसेट्स एवेन्यू,एन्० डब्ल्यू० वार्शिगटन, ८, डी० सी०।
रूस	एस्॰ दत्त	साथ ही हंगरी के मिनिस्टर और पोलैंड के राजदूत भी।	भारतीय दूतावास, न॰ ६और=,उत्तित्सा ओबूखा, मास्को ।
युगोस्लाविया	अली यावर जंग	साथ ही ग्रीक के राजदूत और बत्तगेरिया के मिनिस्टर।	भारतीय दूतावास, प्रोलेटर स्केह ब्रिगेड, ६, बेलप्रेड ।
	उच्चायुक्त (हाइ	-कमिश्नर)	
	आइ॰ सी॰ एस्॰	पद् साथ ही न्यूजीलैंगड के उच्चायुक्क	पता सिविक सेगटर, कैनबेरा।
कनाडा	बी॰ एन॰ चक्रवर्ती		२००, मैकलॉरेन

स्ट्रीट, ओटावा।

देश श्रीलंका	उच्चायुक्तों के नाम बी० के० कपूर	पद्	पतां ६७, टैरेट रोड, पो० बॉक्स न० प्प्प् कोलपेद्दी, कोलम्बो।
धाना	ख्बचन्द	नाइजीरिया के भी आयुक्त	पो० बॉक्स नं० ३०४०, अकरा ।
मत्ताया	वाई॰ के॰ पुरी	(सार्बोक ब्रिटिश नार्थ बोर्नियो तथा ब्रुमेई तक अधिकार चेत्र का विस्तार)	पो० बॉक्स न० ५६, ४ गाइलेक रोड, ऑफ पहाँग रोड, क्वालाल- म्पुर।
न्यूजीलैंड	पी० ए० मेनन	साथ ही अस्ट्रेलिया के भी उच्चायुक्त	४६, विलिस स्ट्रीट, वेलिंगटन, क्रैनवेरा ।
प॰ पाकिस्तान	राजेश्वरदयाल		वालिका महल, जहाँगीर सेठना रोड, न्यूटाउन,कराची-५।
पूर्व-पाकिस्तान	के॰ बी॰ पद्मनाभन् पी॰ के॰ बनर्जी ए॰ सी॰ नन्दी	उप-उचायुक्त सहायक-उचायुक्त, उप-उचायुक्त	कराची। ३, रामकृष्ण मिशन राजशाही रोड, पो० वारी, ढाका।
ग्रें ट-ब्रिटेन	श्रीमती विजया- लच्न्मी पंडित	साथ ही आयरलैंड के राजदूत	इंडिया हाउस, लन्दन।
	उपराजदूर	त (लिगेट)	
देश	उपराजदूतों के नाम	पद्	पता
अलबानिया	एम्० एन्० हस्कर	इटली के राजदूत	भारतीय दूतावास, रोम।
बलगेरिया	अली यावर जंग	युगोस्लाविया और ग्रीस के भी राजदूत	
क्यूबा 	एम्० सी० छागला	अमेरिका के राजदूत और क्यूबा के मिनिस्टर	
फिनलैंड	केवलसिंह	स्वीडन और डेन- मार्क के राजदूत	स्टॉकहोम ।

देश	उपराजदूतों के नाम	पद्	पता
हंगरी	के॰ पी॰ एस्॰ मेनन	ह्स और पोलैंड के राजदूत	भारतीय उप-राज- दूतावास, हंगरी, बुडापेस्ट, हस ।
er en	एम्॰ ए॰ रहमान	प्रथम सचिव	भारतीय उप-राज- दूतावास, बुडापेस्ट ।
जोर्डन	आइ० एस्० चोपड़ा	मिनिस्टर; साथ-साथ इराक के राजदूत	अल-तवारी स्ट्रीट, वजीरिया, बगदाद ।
लेबनॉन	आर० के० नेहरू	संयुक्त अरब-गगाराज्य के राजदूत और लीबिया में मिनिस्टर।	भारत की सूचना- सेवा रू-ब्लिस, बेरूत, लेबनॉन।
लीबिया	आर० के० नेहरू	संयुक्त अरब-गगाराज्य के राजदूत और लेबनॉन में मिनिस्टर भी	भारतीय दूतावास, कैरो । ।
त्तक्जेम्बर्ग	एम्० ए० रऊफ	बेल जियम के राजदूत,	भारतीय दूतावास, ब्रु सेल्स ।
वैटिकन	एम्० के० बेलोदी	साथ ही स्विट्जरलैंड के भी राजदूत	भारतीय दूतावास, वर्न ।

विशेष दृत (स्पेशल मिशन)

देश	नास	पद्	पता
संयुक्त राष्ट्रसंघ	चन्द्रशेखर का, आइ० सी० एस्०	संयुक्त राष्ट्रसंघ में भारत के स्थायी प्रतिनिधि ।	न्यू इंडिया हाउस, ३-ईस्ट, ६४ स्ट्रीट, न्यूयार्क।
भूटान	अपा बी० पन्त	भूटान और सिक्कम के राजनीतिक ऑफिसर ।	सिक्कम—भाया—सिलि- गुड़ी (पश्चिम बंगाल) गंगटोक ।
सिकम	अ़पा बी० पन्त	सिकम और भूटान के राजनीतिक ऑफिसर ।	गंगटोक, भाया— सिलिगुड़ी (पश्चिम बंगाल)।

त्रायुक्त (कमिश्नर)

देश	त्रायुक्तों के नाम	पद	TT=TY
अदन	जगतसिंह	13	पता भारत के कमिश्नर
			का कार्यालय, अदन ।
त्रिटिश पूर्व अफ्रिका	आइ॰ जे॰ बहादुरसिंह	सेराट्रल अफिकन फेड- रेशन के आयुक्क के रूप में बेलजियन कांगो और स्आराडा-उस्राडी में कौंसल-जेनरल के रूप	इंडिया हाउस, ड्यू क् स्ट्रीट, पो॰ बॉ॰ न॰ ३०,०७४, नैरोबी (केनिया)।
ब्रिटिश वेस्ट	एम्० बी० राज	डच-गायना में कौंसल-	७८, मेरिन <i>स</i> क्वायर
इराडीज (जिसमें ब्रिटिश गायना सम्मिलित है)	कुमार	जेनरल के रूप में।	द्रिनिडाड, बी॰ डिब्ल्यू॰ आइ॰ (स्पेन का पोर्ट)।
सेराट्रल अफ्रिकन	आइ० जे० बहादुर	ब्रिटिश ईस्ट अफ्रिका	इंडिया हाउस,
फेडरेशन	सिंह	में आयुक्त के रूप में, बेलजियन कांगो और क्आएडा-उक्एडी से कौंसल-जेनरल के रूप में।	६० ए० विक्टोरिया स्ट्रीट, सेलिसवरी, (दिच्चिया रोडेशिया) ।
फिजी	के॰ जी॰ वासीन		विशाल भारतीय
			बिल्डिंग, वैमनु रोड, स्वा (फिजी)।
हाँगकौँग	एफ्॰ एम्॰ डीमेलो	कमठ	टावर कर्ट, फ्लोर
			११, डडले स्ट्रीट, हाँगकाँग।
मौरिशस	जगन्नाथ धमीजा		फेयर फेलिक्सो डी वेलोइज स्ट्रीट, पोर्ट लुई, मौरिशस ।
नाइजीरिया	खुबचन्द	घानाके उचायुक्त भी	लगोस, पोर्ट लुई, मौरिशस ।
सिंगापुर	एस्० के० बनर्जी		इंडिया हाउस, ३१ ग्रैंज रोड, पो० बॉक्स. नं० ¤३६, सिंगापुर।
युगाएडा	आइ० जे० बहादुर	*	पो० बॉ०न० ३,२६५ कैम्पला, युगाराडा ।

भारत में विदेशों के राज-प्रतिनिधि

देश

अफगानिस्तान राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी सरकार अला जनरल मुहम्मद उमर;

पद तथा नाम

२४; रोटेनडन रोड; नई दिल्ली।

अर्जेंगटाइना राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी, डॉ॰ आर॰ एल॰ मास्क्वेरा; १०१

अशोक होटल, नई दिल्ली।

अस्ट्रिया राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी डॉ॰ आरनो हालुसा; चाराक्यपुरी,

नई दिल्ली।

बेल्जियम राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी डॉ॰ प्रान्सीस लियो गोफर्ट; २२५,

जोरवाग, नई दिल्ली ।

ब्राजिल राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी डा॰ जोस कोचरेन डी॰ अलेनकार,

न, औरङ्गजेब रोड, नई दिल्ली।

बर्मा राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी महाथिरी थुधामा डाव खिन के

(मेडम ऊँग सॉन); २, किचनर रोड, नई दिल्ली।

कम्बोडिया राजदृत, हिज एक्सेलेन्सी वार कामेल; २५ गोल्फ लिंक्स,

नई दिल्ली।

चीन राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी पानतजु-लाई; जिन्द हाउस, लिटन

रोड, नई दिल्ली।

चेकोस्लोवाकिया राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी डॉ॰ लेडीस्लार सीमोविक; २२/३६,

कौटिल्य मार्ग, नई दिल्ली।

चिली राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी मिगुएल एस्॰ फ्रेनानडेज; २३,

पृथ्वीराज रोड, नई दिल्ली।

कोलिम्बया राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी डॉ॰ ल्यिपोल्डो बोर्डारोल्डन,

नई दिल्ली।

क्यूबा राजदूत, युगोनियो सोलर एलोनसो; नई दिल्ली।

डेनमार्क राजदूत, एक्सेलेन्सी अने बोध एराडरसेन; ६ ए, निजामुद्दीन

पश्चिम, नई दिल्ली।

इथोपिया राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी ए० जी० टेसेमा; २६, पृथ्वीराज रोड,

नई दिल्ली।

(225)

देश पद् तथा नाम राजदत्त. हिज एक्सेलेन्सी काउएट स्टानीसलॉस ओसट्रोरोग: फ्रांस २, औरङ्गजेब रोड, नई दिल्ली । राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी डॉ॰ सिगुर्द डब्ल्यू॰ वोन नम्बर्स । फिनलैंड जर्मनी (पश्चिम) राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी विलहेल्म मेलचर्स; चाराक्यपुरी, नई दिल्ली। प्रीस राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी हेडजी सिल्यु अशोक होटल. नई दिल्ली। हिज एक्सेलेन्सी डॉ॰ लाजलो रिसेजी, नई दिल्ली। हंगरी इराडोनेशिया राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी रदन मोकातो नॉटो विडीगडो; ५०/ए चाराक्यपुरी, नई दिल्ली। राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी म० काजमी; १ हैली लेन, ईरान नई दिल्ली। राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी नूरी जमाल; २१ पृथ्वीराज रोड, इराक नई दिल्ली। राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी कंट जस्टो गियुस्टी डेल गैरडिनो: इटली जोरबाग, नई दिल्ली। हिज एक्सेलेन्सी डॉ॰ मत्सुदारा; चाराक्यपुरी, राजदूत, जापान नई दिल्ली। राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी फागना वायसी; चाणक्यपुरी. लाओस नई दिल्ली। मेक्सिको राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी लुई एफ्० मेकप्रेगर; कनॉट प्लेस. नई दिल्ली। राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी मंगल यन डुगरजुरन; २६, गोल्फ लिंक्स मंगोलिया एरिया, नई दिल्ली। राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी डॉ॰ अहमद बेनावोड; चाएाक्यपुरी, मोरको नई दिल्ली। राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी लेफ्टिनेंट जनरल दमन शमशेर जंग-नेपाल

बहादुर रागाः; बाराखंभा रोड, नई दिल्ली।

देश पद तथा नाम नैदरलैंड राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी जी० बी० वान ब्लौकलैंड; ४ रेटराडन रोड, नई दिल्ली। नारवे राजदूत, हिंज एक्सेलेन्सी हन्स ओल्वः २१ सुन्दरनगर, नई दिल्ली। राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी मेनुअल ए० अलजाते; २ थापर फिलिपाइन्स बिल्डिंग, १२४, जनपथ, नई दिल्ली। पोलैंड राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी जुलियज कुटज सकी; २२ गोल्फ लिंक्स एरिया, नई दिल्ली। राजदत, हिज एक्सेलेन्सी नीकोला सिओरोई; नई दिल्ली। रूमानिया राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी शेख युसुफ अलफोजन; ६, हार्डिंज सऊदी अरब एवेन्यू, नई दिल्ली। स्वीडन राजदूत, एक्सेलेन्सी काउराट डे अर्तजा; २१ पृथ्वीराज रोड, नई दिल्ली। राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी जेक क्यूस अलबर्ट कट्टा; १, रेडियल स्विट्जरलैंड रोड, नई दिल्ली। राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी सैयद अब्दुल करीम मीरधानी; १६७, सूडान सुन्दरनगर, नई दिल्ली। स्पेन राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी काउराट डे अर्तजा; १२ ए पृथ्वीराज रोड, नई दिल्ली। थाईलैंड राजदत, हिज एक्सेलेन्सी सकिच निम्भान्हेमिंडाः नई दिल्ली। टर्की राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी निडेट केराट; २०, जोरबाग नई क्खी। संयुक्त अरब-गणतंत्र राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी अहमद हसन एलफेकी; ६, रेटएडन रोड, नई दिल्ली। संयुक्तराज्य अमेरिका राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी जे॰ के॰ गालब्रथ; चाराक्य रोड, नई दिल्ली। राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी आइ० ए० बैनडिक्टोव; त्रावगाकोर सोवियत रूस हाउस, नई दिल्ली।

राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी दुसाह क्वदर; १३, सुन्दरनगर,

युगोस्लाविया

नई दिल्ली।

हाइ कमिश्नर

देश पद तथा नाम अस्ट्रे लिया हाइ कमिश्नर हिज एक्सेलेन्सी डब्ल्यू॰ आर॰ क्रोकर; कनॉट प्लेस, नई दिल्ली। हाइ कमिश्नर, हिज एक्सेलेन्सी मि० चेस्टर रोनिंग; ४ औरंगजेब कनाडा रोड, नई दिल्ली। श्रीलंका हाइ कमिश्नर, हिज एक्सेलेन्सी सर रिचार्ड एल्युव्हेयर; २२४, जोरवाग, नई दिल्ली। हाइ कमिश्नर, हिज एक्सेलेन्सी नाना क्वावेना केना द्वितीय; घाना २, गोल्फ लिंक्स, नई दिल्ली। हाइ कमिश्नर, हिज एक्सेलेन्सी चेलवन सुधम मेकिनटायर; १५ मलाया जोरबाग, नई दिल्ली । न्यूजीलैंड हाइ कमिश्नर, हिज एक्सेलेन्सी, आर०जी० पावेल्स; १० जनपथ. नई दिल्ली। पाकिस्तान हाइ कमिश्नर, हिज एक्सेलेन्सी ए० के० ब्रोही, शेरशाह रोड, नई दिल्ली। प्रे टब्रिटेन हाइ कमिश्नर, हिज एक्सेलेन्सी सर पॉल गोरेव्रथ; ६. तीस जनवरी मार्ग, नई दिल्ली । असाधाररा राजदूत तथा पूर्याधिकार-प्राप्त मिनिस्टर, हिज अलवानिया एक्सेलेन्सी उलवी लुलो। असाधारण राजदूत तथा पूर्णाधिकार-प्राप्त मिनिस्टर, हिज बलगेरिया एक्सेलेन्सी डॉ॰ ल्युवेन पोपर; १६८, गोल्फ लिंक्स एरिया, नई दिल्ली। ···हिज एक्सेज़ेन्सी दी मोस्ट होलीसी रेवेरेंड जेम्स रॉवर्ट नोक्स; नीतिमार्ग; चाराक्यपुरी, नई दिल्ली । असाधारण राजदूत तथा पूर्णाधिकार-प्राप्त मिनिस्टर, हिज हंगरी एक्सेलेन्सी अलादर टॉमस; १०, पूसा रोड, नई दिल्ली। लेबनान असाधारण राजदूत तथा पूर्णाधिकार-प्राप्त मिनिस्टर, हिज

×

नई दिल्ली।

एक्सेलेन्सी एच्० एच्० हलीम सैयद अबुजद्दीन; अशोक होटल,

विदेशों में भारत-सरकार के वाणिजय-प्रतिनिधि

महावाणिज्य-दूत तथा वाणिज्य-दूत (कौंसल जेनरल ग्रीर कौंसल)

	•	**	,
देश	नाम	पद्	पता
एराटवर्प	एच० एस० गोपाल राव	•	क्रका ४३, रुड्स टैनर्स और एसटवर्ष। में
बसरा	पूरनसिंह	कौंसल (ऑनरेरी)) बसरा।
बेलजियन कांगो	आइ० जे० बहादुर सिंह	कौंसल जेनरल	नैरौवी ।
बर्लिन	ए० आर० सेठी	कोंसल	जोआचिम्सलर स्ट्रेसी २८, बर्लिन—१५ ।
कोपेनहेगेन	विक्टर बी० स्ट्रेंगड	ऑनरेरी कौंसल जेनरल	भारतीय कौंसलेट जेनरल, c/o भारतीय लिगेशन, स्ट्र [ै] एडवेगेन ४७— Iv स्टॉकहोम ।
जेनेवा	ए॰ एस॰ मेहता	कोंसल जेनरल	भारतीय कौंसलेट जेनरल, प्लेटसेड्स इयौक्स-वाइन्स, जेनेवा।
हम्बर्ग	आर॰ डी॰ सेठी	कौंसल जेनरल	१४, बरचार्ड स्ट्रेसी, हम्बर्ग।
हेलसिंकी	जुहो सावियो	कौंसल जेनरल	स्ट्रे गडवेगेन, ४७- ${f Iv}$ स्ट्रॉकहोम ।
कोबे	आर॰ एल॰ भाता	कौंसल	भारतीय कौंसलेट, ४५/१, किटानचो ४, कोबे।
खोर्रम शहर	डी० सरीन	कोंसल	भारतीय कौंसलेट खोर्रम शहर ।
लासा (तिब्बत)	पी० एन्० कौल	कौंसल जेनरल	भारतीय कौंसलेट जेनरल, लासा, पो० ग्यांत्से, तिब्बत।

देश	नाम	पद	पता
मडागास्कर	जे॰ ए॰ शाह	कोंसल जेनरल	भारतीय कौंसलेट जेनरल पो० बॉक्स नं० १९०८, टनानारिव, मडागास्कर ।
न्यूयार्क	एम० गोपाल मेनन	कौंसल जेनरल	भारतीय कौंसलेट जेनरल ३, ईस्ट, ६४ स्ट्रीट, न्यूयार्क ।
पेकिंग	के० एम० कन्नन पिल्लई	भारतीय कौंसल जेनरल	पेकिंग ।
रु आएडा-उरुएडी	आइ० जे० बहादुरसिंह	व्रिटिश पूर्व- अफ्रिका तथा सेराट्रल अफ्रिकन फेडरेशन में आयुक्त और कौंसल जेनरल; बेलजियन कांगो में कौंसल जेनरल	नैरोबी ।
स्रैगौन	एस॰ एस ॰ गुप्ता	कौंसल जेनरल	भारतीय कौंसलेट जेनरल, २१३ रहकेटिनट, सैगोन।
सानक्रान्सिस्को	सी॰ जे॰ स्ट्रेसी	कौंसल जेनरल	भारतीय कौंसलेट जेनरल, ४१७, मोराटगोमरी- स्ट्रीट, सानफांसिस्को।
माराङले	के॰ एल॰ एस॰ पंडित	कौंसल	माराङले ।
খাঁঘাই	एस॰ कृष्यास्वामी	कौंसल जेनरल	भारतीय कौंसलेट जेनरल, 690 , एननली सेंट्रल शंघाई (60) ।
सौरेबाया	सम्पूर्णसिंह	कोंसल	डजला राजर गर्बोग, ३२, सौरेबाया ।
स्पेन	मुहम्मद यूनुस	कौंसल जेनरल	मैड्डि।
सुरिनाम	एन० वी० राजकुमार	कौंसल जेनरल	स्पेन का पोर्ट ।

देश पता नाम पद् हनोई । एम॰ पी॰ माथुर कोंसल जेनरल वियतनाम (गगाराज्य) कौंसल एम॰ एन॰ मसूद मसकट मसकट । भारतीय कौंसलेट, डी॰ कौंसल मेहरसिंह मेडान जे॰ त्यौकरोआ मिनोटो, १६, मेडान, इराडो-नेशिया ।

उप-वाणिज्य-दूत (वाइस कौंसल)

देश	नाम	पता
जलालाबाद (अफगानिस्तान)	एच० एल० काश्यप	वाइस कौंसलेट, जलालाबाद ।
कंघार (अफगानिस्तान) मारखले (वर्मा)	ए० के० बख्शी के० एल० एस० पंडित	भारतीय वाइस कौंसलेट, कंघार । भारतीय वाइस कौंसलेट, मांडले ।
जहिदन	एस० डी० कपूर	भारतीय वाइस कौंसलेट, जहिदन (पूर्व ईरान), भाया तेहरान, जहिदन ।

ग्रभिकर्ता (एजेण्ट)

देश	नाम	पता
ग्यानत्से	आर० एस० कपूर	भारतीय ट्रेंड एजेंसी, ग्यानत्से (तिन्दत)।
गारटॉक	लच्यगा सिंह जंगपंजी	भारतीय ट्रेंड एजेंसी, गारटॉक (पश्चिम तिब्बत)।
यातु ग	कैप्टेन के॰ सी॰ जौहरी	भारतीय ट्रेंड एजेंसी, यातुंग (तिब्बत)।
	विदेशों में भारत-सरकार	; के वाग्गिज्य-प्रतिनिधि

यूरोप

नाम	पता ।	कार्य
श्री एस० कृष्णामृर्ति	ग्रेटब्रिटेन में भारत के उचायोग के	ग्रेट ब्रिटेन, ईरी आइसलैंड,
आई० एफ० एस०	वाग्गिज्य-परामर्शदाता, इंडिया हाउस, ऑल्डविच, लंदन, डब्ल्यू॰ सी॰ २।	माल्टा और टोंगा द्वीप।
एच० के० कोचर	भारतीय दूतावास, १५, रुए आल्फोड डेहोडेनेक, पेरिस १६ एमी (फांस)।	फ्रांस, फ्रोंच कैमेरून और फ्रोंच इक्वेटोरियल अफ्रिका।

नाम	पता	कार्य-चेत्र
श्री एस॰ के॰ गुहा आई॰ ए॰ एस॰	भारतीय दूतावास के प्रथम सचिव, भाया फ्रांसिस्को डेंजे ३६,रोम (इटली)।	•
श्री ए० बी० गोखले आई० एफ० एस०	जर्मनी में भारतीय दृतावास के प्रथम सचिव (वाग्रिज्य), २६२, कोब्लेंजोर स्ट्रेसी, बोन, पश्चिम जर्मनी।	पश्चिम जर्मनी ।
श्री आर॰ डी॰ सेठ आई॰ एफ॰ एस॰	भारतीय कौंसल जनरल स्प्रिकेनपोफ, १४, बरचार्ड स्ट्रेसी, हम्बर्ग ।	हम्बर्ग का राज्य, ब्रेमेन और श्लेसविंग हॉलस्टीन।
एम० भावनदास	भारतीय दूतावास के प्रथम सचिव (वाग्रिज्य) २१, लीवग्वेग, बर्न ।	स्विट्जरलैंड ।
एच्० सी० हॉग	बेलजियम-स्थित भारतीय दूतावास के द्वितीय सचिव (वाग्गिज्य); ५५५, एवेन्यू लावजे, ब्रुसेल्स	बेलजियम और लक्जेम्बर्ग
एच० एस० गोपालराव	भारत के उप-वाणिज्य-दूत, ४३, रुए डेसटैनर्स, एराटवर्ष	
मदनजीत सिंह	भारतीय द्तावास, के द्वितीय सचिव स्ट्रेगडवेगेन; ४७, ४, स्टॉकहोम, स्विडन	स्वीडन, फिनलैंड, डेनमार्क ।
ईश्वर सहाय	भारतीय दूतावास के द्वितीय सचिव २२, थुनोवस्का, प्राग–३	चेकोस्लोवाकिया ।
पी० वैद्यनाथन्	द्वितीय सचिव (वाणिज्य), भारतीय दूतावास, न॰ ६ और प्र यूलिटिसा ओबुखा, मास्को	रूस
आर॰ सी॰ मलहोत्रा	द्वितीय सचिव (वाग्रिज्य), भारतीय दूतावास, न० ३, एलीजा रॉज, वारसा	पोलैंड
	श्रमेरिका	
एस॰ जी रामचन्द्रन एल॰ एफ॰ एस॰	भारतीय दूतावास के वाशिज्य-परामर्श- दाता, २१०७ मसाक्तसेट्स एवेन्यू, एन० एम० वाशिंगटन ह, डी० सी०	सं० रा० अमेरिका और मेक्सिको ।

नाम	पता	कार्य-चेत्र
जे॰ के॰ मलहोत्रा	कनाडा में भारत के उच्चायोग के प्रथम सचिव (वाणिज्य), २०० मैक्लेरेन स्ट्रीट, ओटावा—४	कनाडा ।
	द्वितीय सचिव (वाणिज्य), भारतीय दूतावास, =७१, ट्रियान्स, सेणिटयागो, चिली ।	चिली और बोलविया ।
एल॰ रंगा रंजन आई॰ एफ॰ एस॰	वाइस कोंसल, कोंसुलेट जनरल भारत, ४१७ मोंटो गोमरी स्ट्रीट, सानफ्रांसिस्को	सानफ्रांसिस्को ।
एम॰ गोपाल मेनन, आई॰ एफ॰ एस॰	कोंसुलेट जेनरल भारत, ३ इस्ट ६४ स्ट्रीट, न्यूयार्क	न्यूयार्क ।
	त्रक्षिका	
वी० वी० देव, इंडियन ट्रेड कमिश्नर	जुवित्ती इन्स्योरेन्स बिल्डिंग, पो० बॉ० न० ६१४, मोम्बासा (केनिया)	ब्रिटिश पूर्व अफ्रिका, केनिया, उगागडा और टैंगनिका, जंजीबार, दिच्या रोडेशिया, उत्तरी रोडेशिया, न्यासालैंड ।
एस॰ वी॰ पटेल आई॰ एफ॰ एस॰	वाणिज्य-परामर्शदाता, भारतीय दूतावास ४, शरिया महाडेत स्विसरी, जमावक, पो॰ बॉ॰ न॰ ४७४, केरो, सं॰ अरब-गणराज्य	लेबनान, साइप्रस, लीबिया और सं• अरब-गणराज्य (मिस्र)
एच० के० सिंह	भारतीय दूतावास, पो॰ बॉ॰ न॰ ७०७, खार्तु म	स्डान ।
पी० एन० सरीन	द्वितीय सचिव (वािराज्य) भारतीय दूतावास, पो० बॉक्स न० ५२८ अदीस अबावा	अदीस अवावा ।
	स्ट्रे लिया श्रीर न्यूजीलैंड	
एच० ए० सुजन	भारतीय ट्रेंड कमिश्नर, कालटेक्स हाउस फ्लोर १६७-८७, केग्रट स्ट्रीट, सिंडनी (अस्ट्रेलिया)	अस्ट्रे लिया, नॉरफॉक, पपुआ न्यू गिनी और नौह ।
एस० के० चौधरी	न्यूजीलैंड में भारतीय उच्चायोग के प्रथम सचिव (वागिज्य), विगडगौड़ बिल्डिंग, ४६ विलिस स्ट्रीट, वेलिंगटन, सी० आई० (न्यूजीलैंड)	न्यूजीलेंड ।

पता एशिया कार्य-नेत्र

आर० के०जेरथ, आई० भारतीय दूतावास, एम्पायर हाउस (नैगाई विलिंडग) न० १८, २—चोमी, मरुनौची, एफ० एस०

चियोड-कू, टोकियो (जापान)

श्री लंका में भारत के उचायोग के प्रथम एम० के राव सचिव, (वागािज्य) पो॰बॉ॰न॰ ८८२/६७

टेरट रोड, कोलम्बो-३

ई॰ सी॰ शंकर भारतीय दुतावास के प्रथम सन्विव

(वाणिज्य)ओरियगटल एस्योरेन्स बिल्डिंग, मर्चेंग्ट स्ट्रीट, पो॰ बॉ॰ न॰ ७५१.

रंगून (बर्मा)

प्रथम सचिव (वास्मिज्य), भारतीय एन० के० निगम

उच्चायोग, पाकिस्तान, ३, वोनस रोड,

कराची-४

बी॰ एम॰ घोष द्वितीय सचिव (वाग्रिज्य), पाकिस्तान में

भारतीय उचायोग, ३ रामकृष्णा मिशन

रोड, ढाका (पूर्व-पाकिस्तान)

मलाया में भारत के उचायोग के प्रथम जी॰ जे॰ मिल्लक, आई॰

एफ० एस० सचिव (वाणिज्य), ३१ ग्रैंड रोड, पो०

बॉ॰ न॰ ८३६, सिंगापुर (मलाया)

भारतीय दूतावास के तृतीय सचिव, एस॰ एम॰ अलहाशमी

३० फ्या थाई रो, बैंकॉक (थाइलैंड) वाणिज्य-विभाग, भारत का उपराज-

दूतावास ६१४, नेबरास्का, मलेट, मनिला (फिलिपाइन्स)

बी० आर० अभयंकर

द्वितीय सचिव (वािराज्य), भारतीय दूतावास, पो० बॉ० म० १७८, ४४, केबन सिरीह, जकात्ती (इएडोनेश्लिया) जापान ।

श्रीलंका ।

बर्मा ।

पाकिस्तान ।

पूर्व पाकिस्तान

मलाया ।

थाइलैंड ।

फिलिपाइन्स, मंत्री के अन्दर, मनिला में भारत का उपराजदूतावास।

इएडोनेशिया

नाम	पता	कार्य-चेत्र
जगतसिंह	अदन में भारत-सरकार के आयुक्त	अदन; ब्रिटिश सोमाली लैंड, इटालियन सोमाली लैंड ।
		ताल ।
आर॰ अक्जेल खाँ	वासिज्य-सचिव, भारतीय दूतावास, एवेन्यू शाहरजा़, तेहरान (ईरान)	ईरान ।
एस्० वर्गेसी	द्वितीय सचिव (वाग्गिज्य), भारतीय दूतावास, वजीरिया, बगदाद ।	इराक, जोर्डान (अमन बसरा, शरजत, कुवैत बहरेन) अरब, शिकडम, कातर और टर्सियल, ओमन ।
पी॰ दास गुप्ता	प्रथम सचिव (वाग्गिज्य), भारतीय दूतावास, ३२, टंग-चिआओ-मिन, हस्सियांग, पेकिंग (चीन)	चीन और मंगोलिया,
पी० ई० पीचे	भारत-सरकार के आयोग के द्वितीय सचिव (वाग्गिज्य), टावर कोर्ट (११ वाँ फ्लोर) हाँगकाँग ।	हाँगकाँग ।
	द्वितीय सचिव भारतीय दूतावास, हिसाम एवेन्यू, फनौमपेन्ह।	कम्बोडिया ।
	भारतीय दूतावास, के वाग्गिज्य-सहायक, काठमागडू।	नेपाल ।
	प्रथम सचिव (वािराज्य), भारत का आयोग, ३१, ग्रेंज रोड, पो० बॉक्स न० ८३३, सिंगापुर—६	सिंगापुर ।
पी॰ टी॰ बी॰ मेनन	द्वितीय सचिव (वागिज्य), भारतीय दूतावास, सेरिस्टयागो (चित्ती)	चिली ।

भारत-सरकार का आय-न्ययक

१६६१-६२

केन्द्रीय वित्तमंत्री श्रीमोरारजी देसाई ने गत २ परवरी को आयव्ययक उपस्थित किया। उसके अनुसार १६६१-६२ ई० में राजस्व-मइ में कुल आय ६,६२ करोड़, ६२ लाख और कुल व्यय १०,२३ करोड़, ६२ लाख रुपया होगा। १६६०-६१ ई० के केन्द्रीय राजस्व में संभाव्य घाटे की पूर्ति के लिए ६० करोड़, ८० लाख रुपये का अतिरिक्त कर लगाया गया है। इसके फलस्वरूप वर्तामान बजट में नाममात्र २० लाख रुपये की बढ़ती होगी।

नये कर लगाये जाने के फलस्वरूप राजस्व एवं मूल धन की मदों में १६६०-६१ के आय-व्ययक में १२५ करोड़ का घाटा कम होकर ६४ करोड़ रह गया है। इस घाटे की पूर्ति ट्रेजरी बिलों के सम्प्रसारण द्वारा की जायगी।

अतिरिक्क कर के प्रस्ताव—(१) ४१ वस्तुओं के ऊपर वाणिज्य-शुल्क में वृद्धि करके अतिरिक्क २६ करोड़, २७ लाख रुपया राजस्व की व्यवस्था।

- (२) १४ परायों के ऊपर उत्पाद-शुल्क में परिवर्त्त करके और १८ नये परायों पर शुल्क लगाकर २८ करोड़ ६ लाख रुपया राजस्व में बृद्धि। (इसमें राज्यों द्वारा प्रदत्त २ करोड़ ३ लाख रुपया सम्मिलित नहीं है।)
- (३) आय-कर और निगम-कर में सामान्य परिवर्ता करके ३ करोड़ रुपया आय की व्यवस्था।
- (४) प्रत्यत्त एवं अप्रत्यत्त करों द्वारा प्राप्त अतिरिक्त ६० करोड़, ५० लाख रुपया राजस्व के साथ १६६१-६२ साल के कुल राजस्व का परिमाण आनुमानिक १०२३ करोड़, ७६ लाख रुपया होगा । आनुमानिक ब्यय का परिमाण १०२३ करोड़, ५२ लाख रुपया । संभाव्य बढ़ती का परिमाण २० लाख रुपया ।

वित्तमंत्री ने बताया कि तृतीय पंचवर्षीय योजना के प्रथम वर्ष में केन्द्र और राज्यों को मिलाकर ११६६ करोड़ रुपया खर्च करने का उपवंध किया गया है। इसमें केन्द्र का हिस्सा होगा ६६६ करोड़।

श्राय-व्ययक

	ऋाय-व्ययक	पुनरीक्षित	ऋाय-व्ययक
	१६६०-६१	१६६०-६१	१६६१-६२
राजस्व-चुंगी	१६२ करोड़, ५० लाख,	१६३ करोड़,	१६४ करोड़,
			जोड़ २६ करोड़,२७ लाख
संघ-उत्पाद-शुल्क	३७६ करोड़, ६१ लाख,	३६४ करोड़, ६८ लाख	४८६ करोड़, २४ लाख
निगम-कर	१३५ करोड़,	१३७ करोड़, ५० लाख	१४० करोड़,
निगम-कर के अतिरिक्ष			
आय पर कर	५२ करोड़, ६४ लाख	४० करोड़, ५२ लाख	५० करोड़, २१ लाख
			जोड़ २ करोड़,

	•	श्राय-व्ययक	पुनरीक्षित	श्राय-व्ययक
		१६६०-६१	१६६०-६१	१६६१-६२
	सम्पदा-शुल्क	१० करोड़	६ करोड़	६ करोड़
	धन-संपत्ति पर कर	७ करोड़	७ करोड़, ५० लाख	७ करोड़
	रेल-भाड़ा पर कर	99 "	(—) ৭২ লাভা	PROFESSION AND ADMINISTRATION OF THE PROFESSION
	व्यय पर कर	٤٥ ,,	६० करोड़	८० करोड़
	दान-कर	ন ০ ,,	۲۰ ,,	,so ,,
	अफ़ीम	५ करोड़, ६६ लाख	५ करोड़, ८२ लाख	६ करोड़, २५ लाख
	व्याज	٩٤ ,, ७٩ ,,	१४ ,, ५७ ,,	93 ,, 58 ,,
	प्रशासकीय सेवाएँ	८४ करोड़	६६ करोड़	६७ करोड़
	सामाजिक एवं विकास-			
	मूलक सेवाएँ	४२ करोड़, ३५ लाख	५१ करोड़, ४६ लाख	४७ करोड़
	मुद्राचलन (करेंसी)			
	और टकसाल	४७ ,, २२ ,,	¥0 ,, 5¥ ,,	६० , ६३ ,,
	नागरक (सिविल)			to the Market All Section 1995
	कार्य	₹ " ४ "	्रे,, ३८,,	३ ,, ७४ ,,
	राजस्व के अन्य स्रोत	३६ ,, ७३ ,,	₹5,, ६६,,	₹€ ,, ₹= ,,
	डाक और तार	४७ लाख	४६ लाख	७७ लाख
	रेलवे	५ करोड़, ६४ लाख	५ करोड़, ६ लाख	२१ करोड़, २६ लाख
	e Seriestrus Sir vient			
N	द्धल राजस्त	६१६ करोड़, ६५ लाख	६२३ करोड़, ७२ लाख	६६२ करोड़, ६२ लाख,
	J. 19. 18 W. 19 W. 19. 19. P. 19. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19		[16] 생물하다. 하는 비사이트등학자	जोड़ ६० करोड़, ८७ लाख
		시간에게 사이렇게 다른 승규와	할 보고 있는 경험에 되었다. 그래요 100	

	श्राय-व्ययक	पुनरीक्षित	श्राय-व्ययक
	१६६०-६१	१६६०-६१	१६६१-६२
कर, शुल्क तथा अन	य		
प्रधान राजस्वों का र	ांप्रह ३२ करोड़, ⊏9 लाख	३२ करोड़, २० लाख	३६ करोड़, ४६ लाख
सेंचा ई	90,,	9₹,,	9¥ "
ऋग्-सेवाएँ	७४ ,, ५६ लाख	७२ ,, ३५ लाख	⊏९ ,, ६० लाख
म्शासकीय सेवाएँ तामाजिक एवं विकास	६०,, ⊻६ ,, -	€9 ", ¥₹ ",	¥= ,, ₹0 ,,
मूलक सेवाएँ गुद्रा-प्रचलन और	२०७,, १७ ,,	9E5 " 47 ,,	१७३ , ४६ ,,
टकसाल	90,, 20,,	90,,50,,	۹ "٤٤ "

	श्राय-व्ययक	पुनरीक्षित	त्र्याय-व्ययक
	१६६०-६१	१६६०-६१	१६६१-६२
नागरिक कार्य और प्रकीर्ण सार्वजनिक			
समुन्नति विस्थापितौं पर	२० करोड़, ३२ लाख	२१ करोड़, ५६ लाख	२१ करोड़, ७३ लाख
प्रकीर्गा व्यय	२० करोड़, २८ लाख	२० करोड़, २८ लाख	११ करोड़, २८ लाख
अन्य व्यय	999 ,, ७० ,,	٥٠٥ ,, ٥ ,,	४२ ,, ७५ ,,
राज्यों को अनुदान	¥9 " 59 "	४१ ,, ८७ ,,	२१०,, ६३,,
संघ-उत्पाद-शुल्कों में			
राज्यों का अंश	७४ ,, ४२ ,,	७५ ,, १० ,,	७६ ,, ३३ ,,
असाधारण मदों में	३३ ,, ७५ ,,	२८ ,, ८२ ,,	90 ,, 50 ,,
प्रतिरज्ञा-सेवाएँ	२७२ ,, २६ ,,	२६६,, ७२,,	२८२,, ६२,,
(असल)			Francis and one obligated appropriate to the control of the contro
कुल खर्च	६८० करोड़, ३५ लाख	६५७ करोड़, ३८ लाख	१०२३ करोड़, ५२ लाख
	<u></u>		max_supposessore to the control of t
घाटा (-) (-	.) ६० करोड़, ७० लाख	(-) ३३ करोड़, ६६ लाख	(-)६० करोड़, ६० लाख
बदृती (+)			+ जोड़ ६० करोड़, =७ लाख

गत १ ५ फरवरी को भारत-सरकार के रैल-मंत्री श्रीजगजीवनराम ने जो रेल आय-व्ययक उपस्थित किया, उसके अनुसार १६६१-६२ में आनुमानिक राजस्व में म करोड़, ६४ लाख की बढ़ती होगी। यात्रियों के रेल-भाड़ा और मालों के भाड़ा की दर में कोई परिवर्त्त न नहीं किया गया है।

सन् १६६१-६२ में यातायात सम्पूर्ण प्राप्ति ४६६ करोड़, २ लाख और साधारण कार्यकारी व्यय ३३२ करोड़, ५३ लाख होने का अनुमान किया गया है।

रेल-ग्राय-व्ययक

	वास्तविक प्राप्तिय	ाँ पुनरी चित	ञ्चाय-व्ययक
		प्राकलन	प्राक्तलन
	१६४६-६०	१६६०-६१	१६६१-६२
(१) सम्पूर्ण यातायात			
प्राप्तियाँ	४२२ करोड़, ३३ त	ताख; ४५⊏ करोड़	४६६ करोड़, २ लाख
(२) साधारण कार्य-			The St. Printers
कारी व्यय	२८६ ,, ५२ ,,	३२६ करोड़ ३१लाख	३३२ करोड़ ५३लाख
(३) वास्तविक प्रकीर्ण			202 Etwid-196
अर्थ-व्यय	93 · ,, 84 · ,, *	9¥ -,, 'E9 ,,	१४ करोड़ ६८ लाख

(x)	अपच्य आरचित	n de la composition de la composition En composition de la		
()	निधि में विनि-			
	योजन	४५ करोड़	४५ करोड़	६५ करोड़
(x)	निर्मित रेल-लाइनों			
	को भुगतान क़ल जोड़	१० लाख	६ लाख	१३ लाख
			३८७ करोड़, ३१लाख ७० करोड़, ६६ लाख	•
	सामान्य राजस्व के			
	लाभांश—	५४ करोड़,४३ लाख,	५६ करोड़, ६६ लाख	६५ करोड़, ३४ लाख
	यात्री रेल-भाड़ा पर लगनेवाले कर			
	बदले में भुगता	4	parterior delications	१२ करोड़, ५० लाख
and Self-control	वास्तविक बढ़ती	२० करोड़, १२ लाख	१४ करोड़, ३ लाख	= करोड़, ६४ लाख

राष्ट्रीय श्राय

केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन ने सन् १६५६-६० ई० में भारत की राष्ट्रीय-आय के सम्बन्ध में जो तथ्य संकलन किये हैं, उनसे पता चलता है कि सन् १६५६-५६ की तुलना में सन् १६५६-६० ई० में वास्तविक अर्थ में राष्ट्रीय आय में प्रतिशत ०'५ भाग वृद्धि हुई है।

चेत्र	राष्ट्रीय श्राय का रातांश (१६५८-५६)	पूर्ववर्ती वर्ष की तुलना में सन् १६५६-६० ई० में वृद्धि या ह्यास
कृषि	8°.7	
खान और कल-कारखाना	5' %	+ 5.9
संचारण	•'8	+ ×.•
रेल	4 3 %	+ x.a
बैंक और बीमा		+95'5
अन्यान्य वाणिज्य और परिवहन	1 94.3	+ 9.0
अन्यान्य च्रेत्र	३२. ४	+ 3.2
3 00	900.00	4 %,7

गत पाँच वर्षों में राष्ट्रीय ग्राय एवं प्रति व्यक्ति पीछे वार्षिक ग्राय-सम्बन्धी संकलित तथ्य

आर्थिक वर्ष	राष्ट्रीय ग्राय (करोड़ रुपया)	प्रति ब्यक्ति पीछे श्राय (रुपया)
१९५५-५६	90,850	२७३"६
4 E Y E - Y O	99,000	२ = ३ " ५
d € T 10-T Z	90,=80	२७७.१
d € T ≃ - T €	99,480	₹ ₹ ₹
9 848-40	99,040	२६ १ : ३
(अस्थायी)		

द्वितीय पंचवर्षीय योजना के प्रथम चार वर्षों (सन् १६५६-५० से १६५६-६० ई०) में वास्तविक अर्थ में राष्ट्रीय आय में प्रतिशत १२ १ भाग वृद्धि हुई है, किन्तु प्रति व्यक्ति पीछे वार्षिक आय में = रुपये मात्र की वृद्धि हुई है।



साधारण निर्वाचन

भारतीय संविधान में धारा ३२४ के अन्तर्गत भारत-सरकार द्वारा २४ जनवरी, १६५० को एक निर्वाचन-आयोग का गठन किया गया। इसका उद्देश्य सम्पूर्ण देश में स्वतंत्र रूप में तथा निष्पन्त निर्वाचन-कार्य सम्पन्न कराना है। निर्वाचन-आयोग का स्वतंत्र अस्तित्व है तथा इस पर किसी का प्रभाव नहीं होता। निर्वाचन-आयोग के प्रमुख कार्य निम्नांकित हैं—

- निरीन्त्रण, निर्देशन तथा निर्वाचन सूची की तैयारी का नियंत्रण एवं उसे सदा अद्यतन रखना।
- २. भारतीय संसद् एवं राज्यों के विधान-मंडल के सदस्यों का निर्वाचन-कार्य सम्पन्न कराना तथा भारत के राष्ट्रपति एवं उपराष्ट्रपति का चुनाव कराना ।
- निर्वाचन-सम्बन्धी आवेदन-पत्रों में की गई शिकायतों की जाँच करने के लिए न्याया-धिकरणों की नियुक्ति करना ।

निर्वाचन-आयोग का प्रधान मुख्य निर्वाचन-आयुक्त होता है। उसके साथ कई और भी आयुक्त होते हैं, जिनकी नियुक्ति आवश्यकतानुसार राष्ट्रपति द्वारा की जाती है। निर्वाचन-अयोग के परामर्श से राष्ट्रपति च्वेत्रीय आयुक्तों की भी नियुक्ति करते हैं। आयुक्तों की पदावधि तथा सेवा की शर्तों का निर्धारग राष्ट्रपति द्वारा होता है।

सन् १६५७ का स्नाम चुनाव — ५ अप्रैंत, १६५७ को लोक-सभा के निर्वाचन के परिशाम घोषित किये गये। कुल ५०० स्थानों में से ४८८ के लिए उम्मीदवार चुने गये। काँगरेस को ६६५ स्थान प्राप्त हुए। जब कि १६५१-५२ के आम चुनाव में कुल ३६२ स्थान प्राप्त हुए थे। १६५१-५२ में जहाँ मतदाताओं में से ४५ प्रतिशत व्यक्तियों ने मत दिया, वहाँ १६५७ में ४७ प्रतिशत ने। १६५७ के चुनाव में १३ राज्यों की विधान-सभाओं में से १९ सभाओं में काँगरेस का बहुमत रहा। यदाप कुल मत-पन्न का बहुमत केवल आसाम (५६%) और

मैस्र (५१%) में ही प्राप्त हुआ। उड़ीसा में जहाँ किसी एक राजनीतिक दल ने बहुमत नहीं प्राप्त किया, काँगरेस ने सबसे बड़ा राजनीतिक दल होने के कारण अन्य कई समूहों के सहयोग से सरकार का निर्माण किया। केरल में साम्यवादी दल को बहुमत प्राप्त था। अतः, वह कई स्वतंत्र उम्मीदवारों के समर्थन से अपनी सरकार बनाने में समर्थ हुआ। १६,३१,२६,०२४ मतदाताओं में से १२,१४,००,००० मतदाताओं ने संसद् के लिए तथा ११,२३,००,००० मतदाताओं ने राज्यों की विधान-सभाओं के लिए मत प्रदान किये। सन् १६५१-५२ में मतदाताओं की कुल संख्या १७,३०,००,००० थी, जिनमें १०,५६,५७,३१६ मतदाताओं ने संसदीय निर्वाचन के लिए मतदान किये जब कि संसदीय निर्वाचन के लिए १६५७ में ११,५६,५०,७०५ मतदान किये गये। सन् १६५१-५२ में लोक-सभा के उम्मीदवारों की संख्या १६०५ थी, जो इस बार घटकर १४६३ हो गई। काँगरेस के उम्मीदवारों में कुल १२ उम्मीदवार निर्विरोध चुने गये।

लोक-सभा का निर्वाचन—सन् १६५१-५२ और सन् १६५७ में भारत के प्रमुख राजनीतिक दलों ने लोक-सभा में कितने स्थान और उन स्थानों के लिए कितने मत प्राप्त किये, यह निम्नांकित तालिका से स्पष्ट है—

लोक-सभा का निर्वाचन

१९४१-४२	स्थान	मत १६४७	स्थान	मत
काँग रे स	३६२	४,७५,२८,६११	३६५	y ,७२,७ ८ ,६६२
प्रजासमाजवादी दल	29	१,७२,=५,१२६	3 P	१,१६,४२,७२६
साम्यवादी दल	२३	४७,१२,००६	२ ह	१,२०,६८,४५२
जन-संघ	३	३२,०६,३६१	8	७२,१६,८००
अन्य '	۲0	३,३२,२४,६११	৩৭	३,०६,१४,११५

लोक-सभा का संगठन

	स्थान	काँगरेस	प्रजासमा जवादी	साम्यवादी	जनसंघ	ऋन्य	स्वतन्त्र
आन्ध्र प्रदेश	४३	३७		3	-	२	3
आसाम	92	3	3		- Description	Description .	9
बिहार	४.३	४०	3			3	9
महाराष्ट्र गुजरात	६६	३७	4	8	२	3	3
केरल	95	Ę	9	8	-		3
मध्यप्रदेश	३६	इप			-	9	
मद्रास	४१	39		२			5
मैसूर	२६	२३	9			9	٩
उड़ीसा	२०	v	3.	9		৬	3
पंजाब	२२	२०		9			9
राजस्थान	२२	9.8		577		77	3,
		1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、					18 1 - A 15 - 1 - 1

	स्थान	कॉंगरेस	प्रजासमाजवादी	साम्यवादी	जनसंघ	ग्रन्य	स्वतंत्र
उत्तरप्रदेश	<i>د</i> ۶	६६	8	9	२	9	2
पश्चिम बंगाल		२३	२	Ę	-	3	3
जम्मू और कश्मीर	ξ ξ	-		-	¥.	-	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
दिल्ली	Y.	Y.	procedurates	***************************************	processed		-
हिमाचल-प्रदेश	8	3,	Province		1		
मगिपुर	२	9		B00000 B0	-		
त्रिपुरा	२	٩		9			-
-		Management			-	1,75 g	
y y	.00	३६६	२०	२७	8	३७	88

नोट-जम्मू और कश्मीर तथा हिमाचल-प्रदेश में प्रत्येक में एक स्थान रिक्त रहा। इनके छह मनोनीत स्थान इसमें सम्मिलित नहीं हैं।

राज्यों की विधान-सभाएँ

(सन् १६५६ ई० की स्थिति)

	स्थान	कॉंगरेस	प्र० स॰	साम्यवादी	जनसंघ	ग्रन्य	स्वतंत्र
आन्ध्रप्रदेश	३०१ (१)	२१३	3	99	-	२=	३⊏
आसाम	904	৩৭	5	8		-	२२
बिहार	३१८ (३)	२०६	३२	ও		<u>ጸ</u> ጃ	94
महाराष्ट्र-गुजरात	388	२३५	まれ	93	8	ጸፕ	Ęĸ
केरल	१२६	४३	3	ęο			98
मध्यप्रदेश	२८८ (३)	२३०	92	,	9.9	92	9=
मद्रास	२०५ (१)	949	े २	8			80
मैसूर	२०५ (१)	ঀ४८	95	٩		४	३६
उड़ीसा	980 (2)	X £	99	3		38	93
पंजाब	૧૫૪ (૧)	99=	٩	Ę	3	ፈ የ	98
राजस्थान	१७६	१२०	٩	9	v	9 ६	३१
उत्तरप्रदेश	४३० (२)	२८७	81	=	9=		90
पश्चिम बंगाल	२५२ (१)	949	२१	8¥		5	२६
जम्मू और कश्मीर	vy.					ጸፕ	

नोट — कोष्ठक में दी गई संख्याएँ रिक्त स्थानों की संख्या सूचित करती हैं। अन्य दलों में राज्य के अन्य दल जैसे —हिन्दू-महासभा, जनता पार्टी, रामराज्य परिषद्, गणतंत्र परिषद्, फारवर्ड ब्लॉक, अनुस्चित जाति संघ और राष्ट्रीय समिति (नेशनल कान्फ्रोंस) आदि सम्मिलित हैं।

१६६१ श्रोर १६६७ के श्रन्य चुनाव की कुछ बातें

लोक-स	ામા	9849-43	9820
	स्थानों की संख्या	8=8	858
	निर्वाचन-चेत्रों की संख्या	४०१	४०३
विधान	चुनाव लड़ने वाले उम्मीदवारों की संख्या सभाएँ	ঀ ,⊏७४	9,498
	स्थानों की संख्या	३, २८३	/ ३, 9०२
	निर्वाचन चोत्रों की संख्या	२,७०३	२,५१८
	चुनाव लड़नेवाले उम्मीदवारों की संख्या	94,3 69	90,900
चुनावों	पर कुल खर्च		
	लोक-सभा तथा विधान-सभाएँ १०	,४४,४७,०६६ ह०	४,६०,२१,७८६

आगामी निर्वाचन

१६६२ में मार्च महीने के आरम्भ में सारे देश में आम चुनाव होगा। मतदान पाँच दिनों में समाप्त हो जायगा और मतदान के बाद तीन दिनों में फल घोषित कर दिये जायेंगे।

गत आम चुनाव में मतदान-कार्य १६ दिनों तक चला था। मोटे तौर से अंदाज किया जाता है कि आगामी चुनाव में मतदाताओं की कुल संख्या २१ करोड़ होगी। १६५० के चुनाव में मतदाताओं की संख्या १६ करोड़, ३० लाख थी। मतदान में एक नया सुधार यह किया जायगा कि प्रत्येक उम्मीदवार के लिए अलग-अलग बक्सा न रखकर एक ही मतदान-पत्र रहेगा जिसपर सब उम्मीदवार के नाम और उनके प्रतीक छुपे रहेंगे। मतदाता रबर-स्टाम्प से उस उमीदवार के नाम या पत्र के सामने निशान लगा देगा, जिसे अपना मत देना वह पसंद करेगा और इसके बाद वह मतदान-पत्र को सर्व सामान्य बक्से में डाल देगा।

गत आम चुनाव में २१ लाख से अधिक मतदान-बक्स काम में लाये गये थे और इसके अलावा ६ लाख संचिति में रखे गये थे। निशान देकर मतदान की प्रणाली में ५ लाख से अधिक बक्सों की जरूरत नहीं होगी।

चुनाव लड़नेवाले उम्मीदवारों को प्रतीक आवंदित करने के लिए चुनाव-आयोग ने कुल चार अखिल भारतीय दलों और १५ राज्य-दलों प्रस्वीकृत किया है। गत आम चुनाव में जिन दलों ने मान्य मतों में प्रतिशत तीन से अधिक मत प्राप्त किये थे, उन्हें अखिलभारतीय दल के रूप में स्वीकृत किया गया है। राज्यों के प्रति भी यही कसौटी लागू की गई है।

अखिलभारतीय दल निम्नलिखित हैं—इंडियन नेशनल काँगरेस, प्रजासोशिलस्ट पार्टी, कम्यूनिस्ट पार्टी और भारतीय जनसंघ। राज्यों के स्वीकृत दल—पिपुल्स डिमोक्टेंटिक फ्रांट और प्रजा पार्टी (आंध्रप्रदेश); किसान और मजदूर पार्टी (आंध्र और महाराष्ट्र), जनता पार्टी और फारखराड पार्टी (बिहार), संयुक्त स्वतंत्र मोर्चा (हिमाचल-प्रदेश), मुस्लिम लीग (केरल), हिन्दू-महासभा (मध्यप्रदेश और दिल्ली), इंडियन नेशनल डिमोक्टेंटिक काँगरेस और द्राविड मुक्ते न कजगम

(मद्रास), लोक-सेवा संघ (मैसूर), गर्णतंत्र-परिषद् (उड़ीसा), रामराज्य-परिषद् (राजस्थान), सोशलिस्ट पार्टी (उत्तरप्रदेश और मग्गीपुर), फॉरवार्ड ब्लॉक (मार्क्सवादी) पश्चिम बंगाल।

भारत का प्रत्येक नागरिक पुरुष या स्त्री, जिसकी उम्र २१ साल की है, जिसका दिमाग ठीक है और जिसे किसी गैरकानूनी या भ्रष्टाचारमूलक कार्यों या अन्य चुनाव-सम्बन्धी अपराधों के लिए सजा नहीं हुई है, लोक-सभा और राज्य विधान-सभा के चुनाव में मतदान करने के लिए पूर्णातः योग्य है।

लोक-सभा या राज्य विधान-सभा के चुनाव के उम्मीदवारों के लिए भारत का नागरिक होना चाहिए और उसकी उम्र २५ वर्ष से कम नहीं होनी चाहिए।

जिस न्यिक का दिमाग टीक नहीं है, सरकार के अन्दर किसी लाभ-पद को धारण नहीं किये हुए हैं (ऐसे लाभ-पद को छोड़कर, जिसे लोक-सभा ने विधि द्वारा उसके धारण करनेवाले को नियोंग्य घोषित नहीं किया है), अनुन्मुक दिवालिया है या विधि के अनुसार किसी अन्य नियोंग्यता का भोग कर रहा है, वह उम्मीदवारी के लिए नियोंग्य है।

लोक-सभा के चुनाव में उम्मीदवार को ४०० ६० जमा करना होता है। किन्तु, उम्मीदवार यदि अनुस्चित जाति या अनुस्चित वनजाति का हो, तो उसे केवल २५०) ६० जमा करना होगा। राज्य विधान-सभा के उम्मीदवार को २५०) ६० तथा अनस्चित जाति या अनुस्चित वन-जाति के उम्मीदवार को १२५ ६० जमा करना पड़ता है।



मारतीय जनगणना, १९६१

(ग्रस्थायी ग्रांकड़े)

भारत

च्चेत्रफल ११,२७,३४५ वर्गमील ११,८७,३४५ वर्गमील ४३,६४,२४,४२६ (शहरी जन-संख्या ७,७८,

३६,६००; ग्रामीगा जनसंख्या ३५,८५,

nite Paris contin

58,42E

पुरुष २२,४६,५७,६४८ स्त्रियाँ २१,१४,६६,४८१ १६५१ से बृद्धि ७,७२,०७,५२४

प्रतिशत बृद्धि र १९ ४६

प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियाँ ६४० (६४६)* प्रति वर्गमील सघनता ३८४ (२१६)*

मिर्गापुर, नागालैंड और पूर्वोत्तर सीमान्त अधिकरण के आँकड़े इसमें सम्मिलित नहीं हैं। प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियों की संख्या तथा सघनता के आँकड़ों में जम्मू और कश्मीर के आँकड़े सम्मिलित नहीं हैं।

भारत के राज्य

ग्रासाम

The state of the s		
४७,०६८ वर्गमील	१६५१ से वृद्धि	३०,२६,३२७
9,9=,40,048	प्रतिशत वृद्धि	₹४.3०
६३,१=,२२६	प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियाँ	८७७ (८७७)*
५५,४१,५३०	प्रति वर्गमील सघनता	२५२ (१==)*
श्रान्ध	प्रदेश	•
१,०६,०५२ वर्गमील	१६५१ से वृद्धि	४८,६२,७४०
3,48,00,888	प्रतिशत वृद्धि	97.63
	प्रति सद्दस पुरुषों में स्त्रियाँ	(\$73) 333
9,0=,02,540	प्रति वर्गमील सघनता	३३६ (२६३)
उड़	ोसा	
६०,१६२ वर्गमील	१६५१ से वृद्धि	२६,9 ६,६६६
	प्रतिशत वृद्धि	98.88
	प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियाँ	१०,०२ (१,०२२)
	प्रति वर्गमील सघनता	२६२ (२४३)
उत्तर	प्रदेश	
१.१३.४५४ वर्गमील	सन् १६५१ से वृद्धि	१,०५,३७,१७२
	प्रतिशत बृद्धि	95.60
	प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियाँ	(093) 203
३,५०,==,४५१	प्रति वर्गमील सघनता	इस० (सस०)
वे	ारल	Para India. January
१५,००३ वर्गमील	सन् १६५१ ई० से वृद्धि	३३,२६,०⊏१
	प्रतिशत वृद्धि	२४.४४
	प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियाँ	१,०२२ (१,०२८)
द्ध,२६,३० २	प्रति वर्ग मील सघनता	
गुज	रात	
		४३,५८,६२७
	प्रतिशत बृद्धि	२६°⊏०
9,0 ६,३ ६,४७०	प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियाँ	83E (EXZ)
1,04,44,00		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	१,१=,६०,०४६ ६३,१=,२२६ ४४,४१,८३० श्रान्ध्रा १,०६,०५२ वर्गमील ३,५६,०५,६६६ १,०१,०२,६५० ६०,१६२ वर्गमील १,७५,६५,६४५ ३७,६३,४५१ उत्तर १,१३,४५४ वर्गमील ७,३७,५२,६१४ ३,८६,६४,४६३ ३,५०,८८,४५१ वर्गमील १,६८,७५,६६ ८३,४५,६६७ वर्गमील १,६८,५५,६६७ ८३,४५,६६७ १५००३ वर्गमील १,६८,५५,६७ ८३,४५,६६७ ८३,४५,६६७ ८३,४५,६६७	१,१=,६०,०४६ प्रतिशत बृद्धि १३,१=,२२६ प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियाँ ४४,४१,८३० प्रति वर्गमील सघनता श्रान्ध्रप्रदेश १,०६,०५२ वर्गमील १६५१ से बृद्धि १,८६,०७,६६६ प्रतिशत बृद्धि १,८१,०५,६६६ प्रतिशत बृद्धि १,८१,०५,६६६ प्रतिशत बृद्धि १,८१,०५,६५० प्रति वर्गमील सघनता उड़ीसा ६०,१६२ वर्गमील १६५१ से बृद्धि १,०५,६५,६४५ प्रति वर्गमील सघनता उत्तरप्रदेश १,१३,४५१ वर्गमील सन् १६५१ से बृद्धि १,१३,४५१ वर्गमील सन् १६५१ से बृद्धि ३,८०,८६,४६३ प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियाँ ३,८०,८६,४६३ प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियाँ ३,५०,८६,४६३ प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियाँ ३,५०,८८,४५६३ प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियाँ ३,५०,८८,४५६३ प्रति वर्गमील सघनता केरल १५,००३ वर्गमील सन् १६५१ ई० से बृद्धि १,६८,०५,१६० प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियाँ प्रति वर्ग मील सघनता गुजरात ७२,१५४ वर्गमील सन् १६५१ ई० से बृद्धि २,०६,२१,२८३ प्रतिशत बृद्धि ४,०६,२१,२८३

^{*} कोष्ठक के आँकड़े १६५१ के हैं।

(४३=)

जम्मू ग्रौर कश्मीर

चे त्रफल	अप्राप्य	जम्मू और कश्मीर में पिछ्य	ती
जनसंख्या	३४,८३,४८४	जन-गराना सन् १६४१ ई	· में हुई थी।
पुरुष	98,07,807	प्रतिशत बृद्धि (सन् १६४१	ई॰ के बाद) ६ ७३
स्त्रियाँ	१६,८०,६८३	प्रतिशत सहस्र पुरुषों में स्त्रि	•
सन् १६४१ से वृद्धि	३,१७,७३६	प्रति वर्गमील सघनता	अप्राप्य
	पं	ग्राब	
चेत्रफल *	४७,०८४ वर्गमील	सन् १६५१ ई० से वृद्धि	
जनसंख्या	२,०२,६⊏,१४१	प्रतिशत वृद्धि	४१,६३,२६१
पुरुष	9,05,88,890		२५.८०
स्त्रयाँ स्त्रयाँ	६४,३१,२४१ ६४,३१,२४१	प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियाँ प्रति वर्गमील सघनता	= f= (xx=)
	60,41,701	त्रात वर्गमाल संघनता	४३१ (३४३)
	पश्चि	म बंगाल	
घोत्रफल	३३,६२८ वर्गमील	सन् १६५१ ई० से वृद्धि	5 4,44,7 85
जनसंख्या	३,६६,६७,६३४	प्रतिशत वृद्धि	३२. ६४
पुरुष	9,54,99,054	प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियाँ	८०६ (८६४)
स्त्रियाँ	१,६३,५६,५४६	प्रति वर्गमील सघनता	१,०३१ (७७५)
	्रिक् स्टब्स्ट्रिक्	हार	
चेत्रफल			
प्रनास जनसंख्या	६७,१६८ वर्गमील	सन् १६५१ ई० से वृद्धि	७६,७३,२६४
पुरुष पुरुष	४,६४,५७,०४२	प्रतिशत वृद्धि	98.02
उपप स्त्रियाँ	2,33,75,905	प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियाँ	(033) 933
ાલ્યવા	२,३१,२८,८६४	प्रति वर्गमील सघनता	६६१ (४७७)
	मद्र	ास	
च्चेत्रफल	५०,१३२ वर्गमील	सन् १६५१ ई० से वृद्धि	३,४३,⊏७०
जनसंख्या	३,३६,५०,६१७	प्रतिशत बृद्धि	१९ १५३
पुरुष	9,48,94,848	प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियाँ	8=8 (9,000)
स्त्रियाँ	१,६७,३४,४६३	प्रति वर्गमील सघनता	६७१ (६०१)
	मध्य	प्रदेश	
चेत्रफल	१,७१,२१० वर्गमील	सन् १६५१ ई० से वृद्धि	
जनसंख्या	३,२३,६४,३७५	त्तर १६४१ इ ० स बृद्धि प्रतिशत बृद्धि	६३,२२,७३=
पुरुष	१,६४,६ =, ४ २ ६		२४ २५
रित्रयाँ	9,x0,6x,588	प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियाँ	६५२ (६६७)
		प्रति वर्गमील सघनता	१८६ (१४२)

महाराष्ट्र

न्तेत्रफल	१,१८,८८४ वर्गमील	सन् १६५१ ई० से वृद्धि	७४,०१,४३०
जनसंख्या	३,६५,०४,२६४	प्रतिशत वृद्धि	२३.४४
पुरुष	२,०४,१६,०५६	प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियाँ	६३५ (६४१)
स्त्रियाँ	१,६०,५४,२३५	प्रति वर्गमील सघनता	३३२ (२६६)
		मैस्र	
चेत्रफल	७४,१२२ वर्गमी	त सन् १६५१ ई० में वृद्धि	४१,४५,१२५
जनसंख्या	२,३५,४७,०८१	प्रतिशत बृद्धि	२१ ३६
पुरुष	9,२०,२9,३४८	प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियाँ	EXE (E&&)
स्त्रियाँ	१,१५,२५,¤३३	प्रति वर्गमील सघनता	३१= (२६२)
	रा	नस्थान	
चेत्रफल	१,३२,१५० वर्गमील	न सन् १६५१ ई० से वृद्धि	३३६,४७,,३६६
जनसंख्या	२,०१,४६,१७३	प्रतिशत वृद्धि	२६.१४
पुरुष	9,04,45,935	प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियाँ	६०५ (६२१)
स्त्रियाँ	६४,८८,०३४	प्रति वर्गमील सघनता	१५२ (१२१)

संघीय चेत्र

अन्दमन निकोबार द्वीप

चे त्रफल	३,२१५ वर्गमील	प्रतिशत वृद्धि	908.25
जनसंख्या	६३,४३=	प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियाँ	६१६
पुरुष	३६,२५६	प्रति वर्गमील सघनता	२० (१०)
स्त्रियाँ	२४,१७६	경기 기계 경기 기계 전 시간 기계	

भारत की जनसंख्या के कितने प्रतिशत व्यक्ति किस राज्य में हैं और यहाँ का च्रेत्रफल भारत के च्रेत्रफल का कौन-सा प्रतिशत है यह नीचे लिखा है।

राज्य	भारतीय जन-संख्या का प्रतिशत	भारत के चेत्रफल का प्रतिशत
आसाम	२ •७२	४.१=
आन्ध्रप्रदेश	দ.48	€.84
उड़ीसा	४ .० ४	K.38
उत्तरप्रदेश	9 ६ • ६ ०	१० ०६
केरल	₹.=७	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
गुजरात	४•७३	६. ४०
जम्मू और कश्म	नीर अप्राप्य	अप्राप्य
पंजाब	8'64	४.1 स

राज्य	भारतीय जन-संख्या का प्रतिशत	भारत के चेत्रफल का प्रतिशत
पश्चिम बंगाल	₹.=9	રે•૦૧
विहार	90*48	π.ε <i>έ</i> ≺ ο 1
मद्रास	৬ •৬ 9	8.8X x c d
मध्यप्रदेश	७'४२	
महाराष्ट्र	€,°Ä	ታ • • ጽጽ ዓጽ• ዓε
मैसुर	ñ.,8°	€.⊀? 1 o xx
राजस्थान	४.६२	
		११.७२
	संघीय क्षेत्र	
अन्दमन निकोबार	₹ •••	अप्राप्य
त्रिपुरा	• २६	०•३६
दिल्ली		o*o <u>y</u>
लंका दीम, मिनीव		
अमीन दीपी द्वीप		अप्राप्य
हिमाचल-प्रदेश	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	• •
विभिन्न ।	राज्यों के अन्दर नागरिक जन-संख्या में	प्रति सहस्र परुषों में स्त्रियों की संख्या
इस प्रकार है—		
इस प्रकार है— राज्य	१६६१	१६४१
इस प्रकार हे—		१९४१
इस प्रकार है— राज्य आसाम आन्ध्र	१६६१	
इस प्रकार है — राज्य आसाम	१६६ १ ६ ≂∘	१ ६४१ ६=२ ६=७
इस प्रकार है— राज्य आसाम आन्ध्र	επο ἐ≃ο \$ εέ \$	१६ ४ १ ६ ५ २ ६५७ ५ ५ १
इस प्रकार है— राज्य आसाम आन्त्र उड़ीसा	१६६१ ६ = ० ६ ४ ० = १ ७	१६४१ ६ ८२ ६८७ ८८९ ८८०
इस प्रकार है— राज्य आसाम आन्ध्र जड़ीसा जत्तरप्रदेश केरल	\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	१६४१ ६८२ ६८७ ५८१ ६८०
इस प्रकार है— राज्य आसाम आन्ध्र ज्जीसा जत्तप्रदेश केरल	\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	१६४१ ६ ८२ ६८७ ८८९ ८८०
इस प्रकार है— राज्य आसाम आन्ध्र जड़ीसा जत्तरप्रदेश केरल गुजरात जम्मू और कश्मीर	\$&\frac{\xi}{\xi}\$ \\ \xi \gamma \gam	ዩ ኔ ሂ የ ፍ ፡፡ ዩ ፡፡ ፡፡ ፡፡ ፡፡ ፡፡ ፡፡ ፡፡ ፡፡ ፡፡ ፡፡ ፡፡ ፡
इस प्रकार है— राज्य आसाम आन्ध्र उड़ीसा उत्तरप्रदेश केरल गुजरात जम्मू और कश्मीर पंजाब पश्चिम बंगाल	१६६१ ६=० ६४० = १४ = = = ६६ = = = = = = = = = = = = = = = =	१६४१ ६=२ ६=७ ==१ =२० =२० =१२
इस प्रकार है— राज्य आसाम आन्ध्र जड़ीसा जत्तप्रदेश केरल गुजरात जम्मू और कश्मीर पंजाब पश्चिम बंगाल	₹६६२ ६=० ६४० =9४ — ==================================	ዩ ኔ ሂ የ ፍ ፡፡ ዩ ፡፡ ፡፡ ፡፡ ፡፡ ፡፡ ፡፡ ፡፡ ፡፡ ፡፡ ፡፡ ፡፡ ፡
इस प्रकार है— राज्य आसाम आन्ध्र जड़ीसा उत्तरप्रदेश केरल गुजरात जम्मू और कश्मीर पंजाब पश्चिम बंगाल बिहार मद्रास	१६६१ ६=० ६५० ८१७ ८१४ —— ८६६ ८४७ ८१३	<pre></pre>
इस प्रकार है— राज्य आसाम आन्ध्र जड़ीसा जतरप्रदेश केरल गुजरात जम्मू और कश्मीर पंजाब पश्चिम बंगाल बिहार मद्रास	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	₹ £ ₹ ₹ € ₹ ₹ € ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹
इस प्रकार है— राज्य आसाम आन्ध्र जड़ीसा जत्तरप्रदेश केरल गुजरात जम्मू और कश्मीर पंजाव पश्चिम बंगाल बिहार मद्रास महाराष्ट्र	१६६१ ६=० ६५० ८९७ ८९४ – ८६६ ८४७ ८९३ ७०० ८०६ ६६२	<pre></pre>
इस प्रकार है— राज्य आसाम आन्ध्र जड़ीसा जतरप्रदेश केरल गुजरात जम्मू और कश्मीर पंजाब पश्चिम बंगाल बिहार मद्रास	### ##################################	₹ £ ₹ ₹ € ₹ € € € € € € € € € € € € € €

विभिन्न राज्यों के अन्दर प्रति सहस्र व्यक्तियों में पढ़े-लिखे व्यक्तियों की संख्या इस प्रकार है—

इस प्रकार ह—		
विभिन्न राज्य	१६६१	१६५१
आसाम	२५ =	१८३
आन्त्र	२०८	434
उ ड़ी सा	२१५	9ሂ=
उत्तरप्रदेश	904	१०८
केरल	४६३	४०७
गुजरात	३०३	२३१
जम्मू और कश्मीर	900	अप्राप्य
पंजाब	२३७	945
पश्चिम बंगाल	२६१	२४०
बिहार	१८२	922
महाराष्ट्र	२६७	२०६
मद्रास	३०२	२०८
मध्यप्रदेश	9 & &	६८
मेसूर	२५३	983
राजस्थान	980	ج <i>٤</i>
अन्दमन निकोबार दीप समूह	३३६	२५ =
दिल्ली	790	३८४
त्रिपुरा	२३२	ል ቾሽ
हिमाचल-प्रदेश	१४६	৩৩



विदेशों में भारतीय

देशों के नाम	भारतीयों की संख्या	त्रानुमानिक वर्ष
अदन	१५,८१७	 वहत्र
अस्ट्रे लिया	२,५००	१९५५
बर्बाडोस	980	१६४४
वासुटोलैंड	२४७	१९५६
बेचुआनालैंड	६२	१६३६
ब्रिटिश गायना	२,१०,०००	१६४४
ब्रिटिश हौराडुरास	२,०००	१६४६
ब्रिटिश उत्तरी बोर्नियो	3,000	9EXX

(५४२)

			,	
देशों के नाम		भारतीयों की संख्या		त्रानुमानिक वर्ष
ब्रिटिश सोमालीलैंड	•••	२ ४०	•••	9888
ब्र नेई	• • • •	२,०००	••••	9882
कनाडा	•••	७,६६४		9820
श्रीलंका	•••	=, ₹₹9٤		9845
डोमिनिका	•••	Ä	••••	9840
फिजी द्वीप-समूह	•••	9,58,080	•••	9845
जिब्राल्टर		89	•••	9888
घाना	••••	ጸ <i>ሌ</i> ሺ	****	
प्रेनाडा	•••	६,०० ०	***	3836
हाँगकाँग	•••	₹,०००		3 7 3 6
जमेका		74,000		9820
केनिया	****	१,६५,०००	****	JEXX
लीवार्ड द्वीप-समूह		., (~,		3236
मलाया		७,४०,४३६	•••	१६४६
माल्टा		₹७		9 EX E
मौरिसस		४,०१,५७१	***	9 & 8 =
न्यूजीलैंड		7400	•••	3878
नाइजीरिया		3 80	***	JEKE
न्यासालैंड	•••	90,000	•••	3886
रोडेशिया (उत्तरी)	•••	Ę,000	***	3 8 7 8
रोडेशिया (दिस्तिगी)	•••		•••	9820
सारावक	•••	X,X00	••••	1848
सीकेलीज		२,०००	***	१६५५
सियरालि ओन	***	२५०	****	3888
सिंगापुर सिंगापुर	•••	900	••••	3888
विगाउर दिच्चिंग अफ्रिका	ing ere Nilayan kanal	9,28,058	•••	9820
पान्तरा जामका सेराटकिट्स	•••	४,३१,००० (अनुमान)		9 EX =
	•••	<i>v3</i>	**************************************	9820
सेराट लूशिया	•••	3,000	••••	8 <i>x3</i> P
सेएट विन्सेराट	•••	₹,०००	•••	9878
स्वाजीलैंड *	eren kerina.	. ७१,६६०		१६५७
हैंगनिका		۲۰,۰۰۰	••••	9 ይሂ ଓ
ट्रिनिडाड और टोबैगो	••••	२,६७,०००	•••	9 ደሂ ७
उगाराडा 🕥		¥=,000		JEKE
युनाइटेड किंगडम		१,७०,००० (लगभग)		9£x=
ज़ंजीबार और पांबा	•••	१४,६००	1211	3886
		나는 경우 없다고 하는 하루 없다고 하고 있었다.		

		•		
देशों के नाम		भारतीयों की स	ां ख्या	त्रानुमानिक वर्ष
अदन प्रोटेक्टरेट	• • • •	900	•••	9 E T É
अफ़गानिस्तान	• • •	२३६	• • •	9848
अर्जेग्टाइना	600	२५०	(लगभग)	9842
अस्ट्रिया	••••	४१	• • •	9 EXX
बहरेन	•••	3,000	•••	9888
कांगो (रुआगडा उरुगडी	सहित)	२,०००	••••	3878
बे लजियम	•••	७२	•••	9 8 4 7
ब्राजिल	9	६०	•••	9844
बलगेरिया	• • • •	3	•••	9843
बर्मा	•••	७,००,०००	••••	984=
कम्बोडिया	•••	२००		9 8 4 0
चिली	•••	Ã		9845
चीन	•••	२ १०		9840
क्यूबा	•••	२३	(लगभग)	9842
जेकोस्लोवाकिया	•••		•••	(मई) १६५५
डेनमार्क		२ २		9844
डचगायना	•••	७१,०००		3 2 2 3 9
मिस्र	***	900	• • •	9846
इथोपिया और इरिद्रिया		२,०००		9820
फिनलैंड	••••	9		9888
फ्र ान ्स	••••	२६४	도 11 등 기업 등	9 8 4 0
जर्मनी (पश्चिमी और	पूरबी)	źπ		9 8 4 3 9
पश्चिम जर्मनी	•••	१,३००	(छात्र और प्रशित्त्रणार्थ) —
इराडोचाइना		२,३००		9840
इराडोनेशिया-गराराज्य		३०,०००		984=
ईरान	****	9,000		9840
इराक	•••	ፍ ሂ o		<i>ፅ</i> ፪ ୫ ୫
इटालियन सोमालीलैंड	•••	9,000		9880
इटली	••••	११३		(मार्च) १६५५
जापान	••••	५०१		१९५४
कुवैत		२,५००		9 E L V
लेबनान		3.8	an a	9 EX A
लीबिया		२७		9886
लक्जेमबर्ग	•••			१६५२
मडागा स ्कर	•••	१३,१५३		9848

देशों के नाम		भारतीयों की स	ां ख्या		त्रानुमानिक वर्ष
मेक्सिको	****	१२	(लगभग)	••••	98X=
मसकट	••••	9,984		•••	98:0
नेपाल	****	90,889		• • • •	9889
नेदरलैंड	•••	3		****	9840
पैलेस्टाइन	•••	χę			9880
पनामा	***	ሂ=5	सौ के बीच	****	90xE
फिलिपाइन	***	१,६७५		••••	9845
पुत्त गाल	***	٩		••••	9843
पुत्त गीज पूर्व अफ्रिका	•••	۶,000		• • •	3878
कातर (फारस की खाड़ी)	•••	೯೦೦			9848
रियूनियन दीप-समूह		A 0 0		•••	3238
सऊदी अरब		٧,٥٥٥		••••	9 8 4 4
शरजाह दुबाई	•••	<i>३</i> ४०		••••	9848
सूडान	•••	२,५००		***	बहर् ७
स्वीडन		૭૨		••••	9 ፪ ሂ ሂ
स्विट्जरलैंड		२५०		••••	ፅ ፪ሺ ଡ
सीरिया	••••	93		****	१९५४
थाइलैंड	•••	90,000			ब हर्सर
सं० रा० अमेरिका	•••	४,०६३		•••	9 E 7 Z
रूस	****	92		• • • • •	9 E X 3
यमन	•••	Ão		9000	d € T €
युगोस्लाविया	••••	Powersate		• • •	

विदेशों में भारतीय उद्भव के लोग

सन् १६५७ तथा १६५८ में स्वदेश से कितने व्यक्ति बाहर गये तथा कितने व्यक्ति लौटकर आये, इसका विवरण नीचे दिया जा रहा है.—

देश	भारत से जाने	वाले भारतीय	विदेशों से लौटकर	श्रानेवाले भारतीय
	१६५७	9846	3840	१६५८
अफ्रिका	२८७	इ स४	₹€	२३
बर्मा	8.5	5	*	9ሂ
मलय	८ ३	18	9,49=	२,१८६
श्रीलंका	१४८	ኧጿ	१०४	
अन्य देश	२,६१४	२,१३४	. १,२३४	9,058
्र जोड़—	રૂ,૧હપ્ર	२,४६४	२,८६६	३,३१३

विदेशों में रहनेवाले भारतीय उद्भव के व्यक्तियों की संख्या लगभग ५० लाख है। केनिया, ट्रिनिडाड, ग्रेट-ब्रिटेन, दक्तिए। अफ्रिका, फिजी द्वीप-समूह, बर्मा, ब्रिटिश गायना, मलय-संघ, मॉरिशस, श्रीलंका तथा सिंगापुर में से प्रत्येक देश में एक लाख से अधिक तथा इराडोनेशिया, जमैका, टैंगानिका, डचगायना तथा युगांडा में से प्रत्येक देश में २५,००० से अधिक भारतीय हैं। सन् १६५६ ई० में श्रीलंका तथा बर्मा में कमशः ५,२६,६१६ तथा ७,००,००० भारतीय थे।



प्रमुख साहितियकः संस्थारं हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन

जन्म ग्रौर विकास

हिन्दी को राष्ट्रभाषा बनाने तथा हिन्दी-साहित्य और देवनागरी-लिपि का व्यापक प्रचार करने के उद्देश्य से नागरी-प्रचारिणी सभा, काशी ने अखिलभारतीय स्तर पर एक साहित्य-सम्मेलन बुलाने का निश्चय किया था। तदनुसार विक्रमी संवत् १६६७, दिनांक १ मई, १६१० को महामना स्व० पं० मदनमोहन मालवीय की अध्यक्तता में काशी में हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन का एक अधिवेशन सम्पन्न हुआ, जिसमें हर प्रदेश के साहित्यकारों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया। सम्मेलन में सम्मिलित होनेवाले प्रतिनिधियों को उक्त सम्मेलन की पूर्ण सफलता ने बहुत प्रभावित किया। फलतः बाबू पुरुषोत्तमदास टराइन का इस आशय का प्रस्ताव सर्वसम्मित से स्वीकार कर लिया गया कि इसी प्रकार के सम्मेलन प्रति वर्ष विभिन्न स्थानों में किये जायँ। यह भी निश्चय किया गया कि आगामी अधिवेशन प्रयाग में किया जाय। आगामी अधिवेशन तक के लिए 'हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन' नाम की एक समिति बना दी गई, जिसके प्रधान मन्त्री बाबू पुरुषोत्तमदास टराइन नियुक्त किये गये। आगामी अधिवेशन प्रयाग में होना था और समिति के प्रधान मन्त्री प्रयाग ही के निवासी थे, इसलिए एक वर्ष के लिए सम्मेलन का अस्थायी कार्यालय प्रयाग चला आया।

सम्मेलन का द्वितीय अधिवेशन संवत् १६६८ में स्व० पं० गोविन्दनारायण मिश्र के सभापितत्व में प्रयाग में सम्पन्न हुआ, जो हर प्रकार से पूर्ण सफल समक्ता गया। श्रीटण्डन जी की अपूर्व कार्य-चमता और हिन्दी के प्रति उनकी अगाध निष्ठा का परिणाम यह हुआ कि सम्मेलन स्थायी हो गया और इसका कार्यालय भी स्थायी रूप से प्रयाग में आ गया।

इसके बाद से हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन उत्तरोत्तर उन्नित करता हुआ अपने उद्देश्य की उस सीमा तक पहुँच गया, जिसकी पूर्ति के लिए इसका जन्म हुआ। आज हिन्दी समस्त भारत की राष्ट्रभाषा के सिंहासन पर आरूढ़ होकर अपने उन्नायक हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन की कीर्ति-पताका समुद्र पार तक फहरा रही है।

(४४६)

हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन के सभापित ग्रौर ग्रघिवेशन

हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन के वार्षिक अधिवेशन कब, कहाँ और किनके सभापितत्व में हुए यह नीचे लिखा है----

१. महामना पं॰ मदनमोहन मालवीय	सं० १६६७	काशी अधिवेशन
२. पं॰ गोविन्द नारायगा मिश्र	सं॰ १६६८	प्रयाग ,,
३. उपाध्याय पं० बदरीनारायगा चौधरी 'प्रेमघन'	सं॰ १६६६	कलकत्ता ,,
४. महात्मा मुंशीराम (स्वामी श्रद्धानन्द)	सं० १६७०	भागलपुर ,,
प्र. पं ॰ श्रीधर पाठक	सं० १६७१	लखनऊ ,,
६. रायबहादुर बाबू श्यामसुन्दरदास, बी॰ ए॰	सं० १६७६	प्रयाग ,,
महामहोपाध्याय पं०रामावतार शर्मा, सा०आ०	सं० १६७३	जबलपुर ,,
 कर्मवीर मोहनदास कर्मचन्द गांधी 	सं० १६७४	इन्दौर ,,
 महामना पं० मदनमोहन मालवीय 	सं॰ १६७५	बम्बई ,,
९०. रायबहादुर पं० विष्गुदत्त शुक्ल	सं० १६७६	पटना ",
११. डॉ॰ भगवानदास, एम॰ए॰, डी॰ लिट्॰	સંં૦ ૧૬૭૭	कलकत्ता ,,
१२. पं॰ जगन्नाथप्रसाद चतुर्वेदी,एम्॰आर॰ए॰एस्॰	सं॰ १६७⊏	लाहौर "
१३. श्रीपुरुषोत्तमदास टराडन,एम्०ए०,एल्-एल्०बी०	सं० १६७६	कानपुर "
१४. पं॰ अयोध्या सिंह उपाध्यान 'हरिऔध'	सं० १६८०	दिल्ली ,,
१५. पं॰ माधवराव सप्रे	सं० १६५१	देहरादृत ,,
९ ६. पं॰ अमृतलाल चक्रवर्त्ती	सं० १६८२	वृन्दावन ,,
१७. म०म० रा० ब० पं० गौरीशंकर हीराचन्द ओमा	सं० १६८३	भरतपुर ,,
१८. पं॰ पद्मसिंह शर्मा	सं० १६८४	मुजफ्फरपुर "
१६. श्री गरोशशंकर विद्यार्थी	सं० १६८६	गोरखपुर ,,
२०. बाबू जगन्नाथदास 'रत्नाकर', बी० ए०	सं० १६८७	कलकत्ता ,,
२१. पं॰ किशोरीलाल गोस्वामी	सं० १६८८	माँसी "
२२. रावराजा डॉ॰ श्यामबिहारी मिश्र, एम॰ ए॰	सं० १६८६	ग्वालियर "
२३. महाराज सर सयाजीराव गायकवाड़ (बड़ौदा)	सं॰ १६६०	दिल्ली "
२४. महात्मा मोहनदास कर्मचन्द गांधी	सं० १६६२	इन्दौर "
२५. डॉ॰ राजेन्द्र प्रसाद	सं॰ १६६३	नागपुर "
२६. सेठ जमनालाल बजाज	सं॰ १६६४	मद्रास ,,
२७. पं० बाबूराव विष्णु पराडकर	सं॰ १६६५	शिमला ,,
२८. पं० अम्बिकाप्रसाद बाजपेयी	सं॰ १६६६	काशी ,,
२६. श्रीसंपूर्णानन्द	सं॰ १६६७	पूना "
३०. डॉ॰ अमरनाथ भा	सं० १६६८	अबोहर ,,
३१. पं० माखनलाल चतुर्वेदी	सं० २०००	हरद्वार ,,
३२. गोस्वामी गर्गोशदत्त	सं० २००१	जयपुर "
३३. श्रीकन्हैयालाल माणिकलाल मु'शी	सं० २००२	उदयपुर "
이 어머니는 그는 물 살아가면 모든 그들이 가지하다. 그는 말은 이 나는 이 살이고 있다고 한 것이 없어 그는 것이다.		

३४. श्रीवियोगी हरि	सं० २००३	कराची	अधिवेशन
३५. महापरिडत राहुल सांकृत्यायन	सं० २००४	बम्बई	,,
् ३६. सेठ गोविन्ददा स	सं० २००५	मेरठ	,,,
३७. आचार्य चन्द्रबली पाराडेय	सं० २००६	हैदराबाद	"
३८. श्रीजयचन्द्र विद्यालंकार	सं० २००७	कोटा	2,

कार्यालय

अखिलभारतीय हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन का कार्यालय प्रारम्भ से ही प्रयाग में रहा है। इस समय उसके कई विशाल भवन हैं। सम्मेलन के कार्य विभिन्न विभागों में बँटे हैं, जो इस प्रकार हैं—

विभिन्न विभाग

साहित्य-विभाग—इस विभाग के अंतर्गत पुस्तकों का प्रकाशन मुख्य है। यहाँ से अबतक विभिन्न विषयों के दर्जनों ग्रंथ प्रकाशित हो चके हैं।

सम्मेलन-पत्रिका-विभाग--सम्मेलन की ओर से एक अनुशीलन तथा शोध-प्रधान त्रौमासिक पत्रिका प्रकाशित होती है।

हिन्दी-संप्रहालय—संप्रहालय का विशाल भवन भारतीय वास्तु-कला का एक सुन्दर नमूना हैं। इस समय इस संप्रहालय में ३० हजार से अधिक पुस्तकें संगृहीत हैं। इस संप्रहालय में राजर्षि-कल्च, रणवीर-कल्च और वसु-कल्च—ये तीन कल्च उल्लेखनीय हैं, जो तीन विभिन्न विद्वानों द्वारा दिये गये हैं।

सम्मेलन-मुद्रणालय—१० अक्टूबर, १६४८ को सम्मेलन-मुद्रणालय का उद्घाटन किया गया। यह एक सुन्यवस्थित एवं सम्पन्न मुद्रणालय है, जिसकी गणना उत्तरप्रदेश के इने-गिने मुद्रणालयों में होती है।

प्रबन्ध-विभाग — सम्मेलन के हर प्रकार के प्रबन्ध और गतिविधियों की जानकारी का पूर्ण दायित्व प्रबन्ध-विभाग पर ही रहता है। संकेत-लिपि-विद्यालय तथा हिन्दी-टाइप-विद्यालय का संचालन यही विभाग करता है।

प्रचार-विभाग-इस विभाग द्वारा सम्मेलन का प्रचार-कार्य होता है।

परीक्षा-विभाग—इस विभाग के अन्तर्गत सम्मेलन-परीचाओं का प्रबन्ध होता है। सम्मेलन की परीचाओं ने भारत के प्रान्तों के अतिरिक्त विदेशों में भी पर्याप्त लोकप्रियता प्राप्त की है। सम्मेलन की परीचाओं को देश की कई प्रान्तीय सरकारों और विश्व-विद्यालयों ने भी मान्यता दी है। परीचा-विभाग का कार्य उत्तरोत्तर बढ़ता जा रहा है।

सम्मेलन का परीचा-विभाग बारह परीचा प्रति वर्ष संपादित करता है। परीचा-विभाग के संचालन के लिए स्थायी रूप से रिजस्ट्रार और सहायक रिजस्ट्रार की नियुक्ति की गई है।

ं हिन्दी-विश्वविद्यालय—हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन का हिन्दी-विश्वविद्यालय सम्मेलन की अलग संस्था के रूप में निर्मित हुआ है।

हिन्दी-विश्वविद्यालय की ओर से काश्मीर और पंजाब में 'हिन्दी-परिचय' और 'हिन्दी-कि वद' नाम की दो परीक्षाएँ संचालित की जा रही हैं। ये परीक्षाएँ वर्ष में दो बार होती हैं। पहले ये परीक्षाएँ सम्मेलन के दिल्ली-कार्यालय से संचालित होती थीं, किन्तु अब प्रयाग से ही इनके संचालन की व्यवस्था है।

सं ॰ २०१३ की परीक्षाओं तथा परीक्षार्थियों की संख्या निम्नलिखित है :---

परीक्षा	श्रावेदन-पत्र	सम्मिलित	डत्तीर्ण	प्रतिशत उत्तीर्ग्
उत्तमा प्रथम खंड	४,६३३	३,३११	२,१५२	६४
उत्तमा द्वितीय खंड	२,३३६	१,८४३	9,832	৬৯
मध्यमा परीचा	११,२७२	८,४४३	4,408	38
प्रथमा परीचा	७,४२६	४,७६६	२,६१२	, 8x
उपवेद्य	२५२	१६४	६=	४२
वैद्य-विशारद, प्रथम खंड	६४६	388	२१७	38
बैद्य-विशारद, द्वितीय खंड	२ = ३	588	925	X 0
कृषि-विशारद, शिज्ञा-विशारद, सम्पादन-कला-विशारद तथा				
शीघ्रलिपि-विशारद	१७६	998	६१	प्र२
हिन्दी-परिचय (मॉरिशस)	E¥	- E9	33	४१

साहित्य-महोपाध्याय-परीक्षा—यह सम्मेलन की सर्वोच्च परीत्ता है। इसमें पी-एच॰ डी॰ या डी॰ लिट्॰ के समान किसी भी विषय की अनुसंधान योग्य सामग्री पर परिश्रम करके हिन्दी में निबन्ध लिखना पड़ता है। गत वर्ष तक इसके ३१ परीत्तार्थी थे। सं॰ २०१३ में ६ और हो गये।

हिन्दी-विद्यापीठ, प्रयाग—हिन्दी-भाषा और साहित्य के प्रचार के लिए सं० १६७५ में हिन्दी-विद्यापीठ का उद्घाटन हुआ। ३१-३२ वर्ष की अविध में इस विद्यापीठ के द्वारा अहिन्दी-भाषा-भाषी प्रान्तों में सैकड़ों हिन्दीसेवी प्रचारक तैयार किये गये, जो आज भी आन्ध्र से मालाबार तक और बम्बई से आसाम तक अनेक श्लाध्य संस्थाओं का संचालन कर रहे हैं।

सम्मेलन के पारितोषिक

साहित्य के संवर्ष न और साहित्यकारों को सम्मानित करने के लिए प्रति वर्ष सम्मेलन की ओर से विभिन्न विषयों की सर्वश्रेष्ठ रचनाओं पर भिन्न-भिन्न पारितोषिक प्रदान किये जाते हैं। इन पारितोषिकों की संख्या ६ है, जिनका आयोजन और संगठन स्थायी समिति की ओर से नियुक्त उपसमितियाँ अलग-अलग किया करती करती हैं। प्रत्येक पारितोषिक सम्मेलन के वाषिक अधिवेशन पर अध्यन्न द्वारा विजेता को प्रदान किया जाता है। पारितोषिक-इत्य के साथ ही एक ताम्रपत्र भी प्रदान किया जाता है, जिसमें पारितोषिक का विवरण अंकित रह्ता है। प्रस्तुत पारितोषिकों में मंगलाप्रसाद पारितोषिक हिन्दी का गौरवमय पारितोषिक है।

मंगलाप्रसाद-पारितोषिक—प्रतिवर्ष बारह सौ रुपयों का 'मंगलाप्रसाद-पारितोषिक' हिन्दी की किसी मौलिक रचना के सम्मानार्थ सम्मेलन द्वारा दिया जाता है। संकलित, संगृहीत, एवं अनूदित ग्रंथ मौलिक रचना के अन्तर्गत नहीं सममे जाते। पूरा पारितोषिक एक ही लेखक को दिया जाता है, भिन्न-भिन्न लेखकों को वितरित नहीं किया जाता। प्रतिवर्ष स्थायी समिति द्वारा 'मंगलाप्रसाद-पारितोषिक-समिति' का संगठन हुआ करता है, जिसमें ५ सदस्यों के अतिरिक्त पुरस्कारदाता का एक प्रतिनिधि रहता है। पारितोषिक-निर्याय के लिए आई हुई पुस्तकें उस विषय के विशेषज्ञों के पास भेजी जाती हैं।

पारितोषिक-वितरण के लिए १. काव्य, २. निबन्ध, ३. इतिहास, ४. समाजशास्त्र, ४. दर्शन, ६. तात्त्विक विज्ञान, ७. व्यावहारिक विज्ञान—ये सात विषय हैं। प्रत्येक कृति के सम्बन्ध में पारितोषिक-समिति निश्चय करती है कि वह किस विषय के अन्तर्गत है। इस पारितोषिक के दाता श्रीगोकुलचन्द्र रईस हैं। इसका प्रारम्भ संवत् १९७६ में हुआ।

सेकसरिया महिला-पारितोषिक—सम्मेलन के अधिवेशन में प्रतिवर्ष ५००) रु० का सेकसरिया महिला-पारितोषिक किसी भी महिला को उसकी रचित हिन्दी की किसी मौलिक रचना के सम्मानार्थ दिया जाता है। इस पारितोषिक में भी ५ सदस्यों की एक उपसमिति संगठित होती है। इस पुरस्कार के दाता श्रीसीताराम सेकसरिया हैं। इसका प्रारम्भ संवत् १६८८ (सन् १६३१ ई०) से हुआ।

श्रीराधामोहन गोकुलजी-पुरस्कार—समाज-सुधार विषय पर किसी मौलिक पुस्तक की रचना के सम्मानार्थ प्रतिवर्ष २५०) का यह पुरस्कार दिया जाता है। यह पारितोषिक राधामोहन गोकुल-स्मारक-समिति की ओर से श्रीराधामोहन गोकुलजी की स्मृति में दिया जाता है। इसका आरम्भ-काल सन् १६३० है। इस पारितोषिक के प्रदान करने की पद्धति अन्य पारितोषिकों की भाँति ही है।

मुरारका-पारितोषिक—५००) का मुरारका-पारितोषिक अब कुछ वर्षी से बँगला, उड़िया और असिया-भाषा-भाषी सज्जन द्वारा लिखी गई हिन्दी की किसी रचना के सम्मानार्थ दिया जाता है। इस पारितोषिक के दाता श्रीवसंतलाल मुरारका हैं। इसका प्रारम्भ संवत् १६६४, (सन् १६३७ ई०) से हुआ।

रत्नकुमारी-पुरस्कार—२५०) का रत्नकुमारी-पुरस्कार हिन्दी के किसी मौलिक नाटक के सम्मानार्थ दिया जाता है। श्रीरत्नकुमारी इस पुरस्कार की दात्री हैं। इसका प्रारंभ संवत् १६६५ (सन् १६३६ ई०) से हुआ।

समय-समय सम्मेलन से संबद्ध हुई संस्थाएँ

- (१) राष्ट्रभाषा-प्रचार-समिति, वधी
- (२) दिल्ली प्रादेशिक हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन
- (३) बिहार प्रादेशिक हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन
- (४) उत्तरप्रदेश-साहित्य-सम्मेलन

- विन्ध्य-हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन, रीवां (4)
- बंग-प्रादेशिक हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन (६)
- (७) गुजरात प्रांतीय राष्ट्रभाषा-प्रचार-समिति
- महाराष्ट्र-राष्ट्रभाषा-प्रचार-समिति, पूना (=)
- मिणपुर-राष्ट्रभाषा-प्रचार-समिति, इम्फाल (3)
- उत्कल प्रांतीय राष्ट्रभाषा-प्रचार-सभा (90)
- (99)पश्चिम बंगाल-राष्ट्रभाषा-प्रचार-समिति
- सिंध-राजस्थान-प्रचार-समिति, जयपुर (93)
- हिन्दी-प्रचार-सभा, हैदराबाद (93)
- मध्यभारत हिन्दी-साहित्य-समिति. इंदौर (98)
- (9x) मैसूर हिन्दी-प्रचार-परिषद्
- सनातन धर्म हिन्दी-विद्यापीठ, जयपुर (98)
- (৭৩) हिन्दी-साहित्य-समिति, भरतपुर
- (95) प्रामोत्थान-विद्यापीठ, संगरिया, राजस्थान
- (38) बजरंग-परिषद्, कलकत्ता
- पंजाब प्रान्तीय हिंदी-साहित्य-सम्मेलन (२०)
- (२१) पेप्सू-प्रदेश हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन, पटियाला
- (२२) आसाम राज्य राष्ट्रभाषा-प्रचार-समिति, शिलांग
- (२३) बम्बई प्रान्तीय राष्ट्रभाषा-प्रचार-सभा
- कर्नाटक प्रान्तीय रा० भा० प्रचार-समिति, हुबती (28)
- (२५) साहित्य-सदन, अबोहर (पंजाब)
- (२६) मैसूर हिन्दी-प्रचार-परिषद्, बंगलोर नगर
- हिन्दी-साहित्य-समिति, वृंदी (२७)
- बम्बई प्रान्तीय हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन, बम्बई (২৯)
- हैदराबाद-राज्य हिन्दी-प्रचार-सभा, हैदराबाद (3)
- मध्यप्रदेश-हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन, नागपुर (30)
- मध्यभारत-हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन, ग्वालियर (३१)

नागरी-प्रचारिणी सभा, वाराणसी

नागरी-प्रचारिग्गी सभा, वारागासी का बीज-वपन आज से प्रायः पैंसठ वर्ष पूर्व वारागासी के क्वींस कॉ लेजिएट स्कूल की पाँचवीं कचा में पढ़नेवाले कतिपय उत्साही छात्रों ने किया था, जिनका मूल उद्देश्य एक वाद-समिति की रथापना करना था। उन्होंने स्थिर किया था कि नागरी-प्रचार को उद्देश्य बनाकर एक सभा की स्थापना की जाय । इस निश्चय के अनुसार २७ फाल्गुन, सं॰ १६४६ (१० मार्च, १८६३ ई०) को सभा की स्थापना हुई, जिसका नाम 'नागरी-प्रचारिगी सुभा' रखा गया। उस समय सर्वश्री गोपालप्रसाद खत्री, रामसूरत मिश्र, उमरावसिंह, शिवकुमार

सिंह तथा रामनारायण मिश्र उसके प्रमुख कार्यकर्ता थे। थोड़े ही समय पश्चात् श्री श्यामसुन्दर दास भी इसमें सम्मिलित हो गये और वही मंत्री हुए।

प्रारंभ में उसे बालसभा मात्र सममकर बहे-बूढ़े उसमें आने से संकोच करते थे, पर कार्यकर्ताओं के सतत ड्योग से शीघ्र ही सर्वश्री राधाकृष्यादास, महामहोपाध्याय सुधाकर द्विवेदी, रायबहादुर लच्नीशंकर मिश्र, डॉ॰ छन्नूलाल और रायबहादुर प्रमदादास मित्र जैसे तत्कालीन हिन्दी-हितेषी प्रतिष्ठित विद्वान् पथ-प्रदर्शक के रूप में प्राप्त हो गये। धीरे-धीरे सभा अपनी ओर भारत-भर के हिन्दी-प्रेमियों का ध्यान खींचने लगी। सर्वश्री महामना पं॰ मदनमोहन मालवीय, कालाकाँकर-नरेश राजा रामपालिसंह, राजा शशिशेखर राय, काँकरौली-नरेश, महाराज बालकृष्ण लाल, अंबिकादत्त व्यास, बदरीनारायण चौधरी, राधाचरण गोस्वामी, श्रीधर पाठक, ज्वालादत्त शर्मा (लाहौर), नन्दिकशोरदेव शर्मा (अमृतसर), क्रूवर जोधिसंह मेहता (उदयपुर), समर्थदान (अजमेर), और डॉ॰ सर जार्ज प्रियर्सन जैसे लब्धप्रतिष्ठ विद्वानों ने पहले ही वर्ष सभा की संरच्चकता और सदस्यता स्वीकार कर ली।

सभा ने आरम्भ से ही ठोस रचनात्मक कामों को अपने हाथ में लिया। हिन्दी की प्राचीन हस्तिलिखित पुस्तकों की खोज कराना, हिन्दी के बृहत् कोश का निर्माण कराना, हिन्दी-भाषा और साहित्य का इतिहास तैयार कराना, शोध-कार्य कराना, नागरी-लिपि का प्रचार आदि सभा के प्रमुख काम थे।

सन् १ = ३ ७ ई० में अँगरेजी सरकार ने फारसी को सर्वसाधारए के लिए दुरूह मानकर देशी भाषा को अदालतों में जारी करने की आज्ञा दी। परिग्राम-स्वरूप बंगाल, उड़ीसा, गुजरात, महाराष्ट्र आदि प्रदेशों में वहाँ की प्रचलित देशी भाषा का चलन हो गया, पर उत्तरप्रदेश, बिहार और मध्यप्रदेश में अदालती अमलों की कृपा से हिन्दुस्तानी के नाम पर उर्दू ही जारी रही। प्रयत्न करने पर बिहार और मध्यप्रदेश की सरकारों ने सन् १८८१ ई॰ में इस भ्रम को समका और अपने यहाँ उद्भे के स्थान पर हिन्दी प्रचलित की। पर उत्तरप्रदेश की सरकार ने इस ओर विशेष ध्यान नहीं दिया । सभा ने इस और उद्योग किया । सन् १८८२ ई॰ में प्रांतीय बोर्ड ऑफ् रेवेन्यू का ध्यान इस ओर आकृष्ट किया कि सन् १८७५ और १८८१ के कमशः १६वें और १२वें विधानों के अनुसार 'समन' आदि हिन्दी और उर्दू दोनों में भरे जाने चाहिए। इन्हीं दिनों रोमन-लिपि को दफ्तर की लिपि बनाने का भी कुछ प्रयत्न हुआ था। इसपर सभा ने २५ अगस्त, १८६५ के निश्चय के अनुसार नागरी-लिपि और रोमन अच्चरों के विषय में एक पुस्तिका तैयार करके अँगरेजी में प्रकाशित की और सरकारी पदाधिकारियों तथा जनता में इसकी कई सौ प्रतियाँ वितरित कराई । बोर्ड ऑफ् रेवेन्यू विषयक सभा की प्रार्थना को सरकार ने स्वीकार कर लिया । इसके अनुसार सब जिलों के अधिकारियों को सूचना दे दी गई कि वे बोर्ड ऑफ् रेवेन्यू के समन आदि सब कागज हिन्दी में भी जारी किया करें। ३ अगस्त, १८६६ को सभा ने निश्चय किया कि प्रांतीय गवर्नर की सेवा में प्रतिनिधि-मंडल भेजकर निवेदन-पत्र (मेमोरियल) उपस्थित किया जाय कि संयुक्त प्रांत (उत्तरप्रदेश) के राजकीय कार्यालयों में देवनागरी-लिपि को स्थान दिया जाय। इस अवसर पर महामना पं॰ मदनमोहन मालवीय जी ने 'कोर्ट कैरैक्टर एंड प्राइमरी एडुकेशन' नामक बड़ा और महत्त्वपूर्ण निबंध तैयार किया। सभा ने आन्दोलन करके निवेदन-पत्र पर साठ

हजार हस्ताच्चर कराये। सभा का प्रतिनिधि-मंडल २ मार्च, १८६८ को इलाहाबाद के गवर्नमेंट हाउस में प्रांत के गवर्नर सर ऐंटानी मैकडानेल से मिला और उनके सम्मुख साठ हजार हस्ताच्चरों की सोलह जिल्दों तथा मालवीय जी के 'कोर्ट के रेक्टर एंड प्राइमरी एडुकेशन' की एक प्रति के साथ निवेदन-पत्र उपस्थित किया। सभा का आन्दोलन तेजी से बढ़ने लगा। परिग्णाम-स्वरूप संयुक्त प्रांत की सरकार को बाध्य होकर १८ अप्रैल, १६०० को यह आज्ञा निकालनी पड़ी कि—

 सभी अपनी इच्छा के अनुसार नागरी वा फारसी लिपि में लिखकर प्रार्थना-पत्र दे सकते हैं।
 सरकारी आदेश और सूचनाएँ नागरी और फारसी दोनों लिपियों में निकलेंगी।
 सरकारी कर्मचारियों के लिए नागरी और फारसी दोनों लिपियों का जान लेना आवश्यक होगा।

सभा ने नागरी-लिपि और हिन्दी-भाषा को प्रचलित कराने के लिए 'कचहरी-हिन्दी-कोश' भी तैयार कराकर प्रकाशित किया। यही नहीं, नागरी-लिपि में सुधार के लिए भी सभा ने उद्योग किया।

प्रारंभ से ही सभा ने एक हिन्दी-पुस्तकालय स्थापित किया, जिसका नाम 'नागरी-भगडार' था। सभा को श्री गदाधर सिंह का पुस्तकालय मिल जाने के बाद इस पुस्तकालय का नाम 'आर्य-भाषा-पुस्तकालय' रखा गया। पीछे अनेक अन्य विद्वानों ने भी इस पुस्तकालय को अपने-अपने संग्रहीत प्रन्थ दिये। इस समय पुस्तकालय में लगभग ५,००० हस्तिलिखित तथा ४०,००० मुद्रित ग्रंथ संग्रहीत हैं। प्राचीन पत्र-पित्रकाओं का संग्रह भी पुस्तकालय में है। विभिन्न विश्वविद्यालयों से हिन्दी में डी० फिल्०, पी-एच० डी०, और डी० लिटे० के शोध-विद्यार्थी बराबर सभा के इस पुस्तकालय में अध्ययन के लिए आते हैं और ग्रहीं टिककर अध्ययन करते हैं।

हस्तलिखित हिन्दी-ग्रंथों की खोज का कार्य आरम्भ में सभा ने एशियाटिक सोसायटी (बंगाल) के द्वारा कराया था। इसके परिगाम-स्वरूप सं० १६८५ तक ६०० महत्त्वपूर्ण ग्रंथ मिले थे। इन ग्रंथों में हिन्दी-साहित्य के इतिहास की बहुत सामग्री मिली। सन् १६०० ई० के बाद हस्तलिखित हिन्दी-ग्रंथों की खोज का काम सभा ने स्वतंत्र रूप से कराना प्रारम्भ किया। सभा के खोज के कामों में अपने-अपने समय के सभी महत्त्वपूर्ण विद्वानों का सहयोग प्राप्त था। बॉ० काशी प्रसाद जायसवाल, रायबहादुर बॉ० हीरालाल और रायबहादुर गौरीशंकर हीराचंद ओभा का सहयोग सभा के खोज-विभाग को बराबर मिलता रहा। सभा की खोज के होत्र सम्पूर्ण हिन्दीभाषी प्रदेश हैं।

सभा के प्रकाशनों में 'नागरी-प्रचारिगी पत्रिका' का महत्त्वपूर्ण स्थान हैं। सभा के प्रकाशनों में सबसे महत्त्वपूर्ण प्रकाशन हैं 'हिन्दी-शब्दसागर'। वस्तुतः यह हिन्दी-जगत् के लिए गौरवमय प्रकाशन था। इसमें सब मिलाकर ६३,१९५ शब्द और ४,२८९ पृष्ठ हैं। इस वृहत् कोश की तैयारी में सन् १६०० से १६२६ ई० तक लगभग २२ वर्ष लगे। अब इस कोष का संशोधन-कार्य चल रहा है। हिन्दी-शब्दसागर के अलावा 'हिन्दी-वैज्ञानिक शब्दावली' भी सभा का एक महत्त्वपूर्ण प्रकाशन है। इस कोश में ज्योतिष, रसायन, भौतिक विज्ञान, गिरात, वेदांत, भूगोल, अर्थशास्त्र आदि विषयों के शब्द एकत्र किये गये।

हिन्दी में विस्तृत और सुव्यवस्थित व्याकरण का अभाव समभक्तर सन् १६१६ ई० में सभा ने पं॰ कमताप्रसाद गुरु द्वारा सम्पादित हिन्दी का एक प्रामाणिक व्याकरण प्रकाशित किया। फिर यहाँ से सन् १६६० ई० में पं॰ किशोरीदास वाजपेयी-प्रणीत 'हिन्दी-शब्दानुशासन' प्रकाशित हुआ, जिसमें व्याकरण-विषयक अनेक मतमेदों और संदेहों का निराकरण दिया गया।

यहाँ से प्रकाशित होनेवाली पुस्तकमालाओं में मनोरंजन-पुस्तकमाला, देवीप्रसाद ऐतिहासिक पुस्तकमाला, सूर्यकुमारी-पुस्तकमाला, वालावच्च-राजपूत-चारण-पुस्तकमाला, देव-पुरस्कार-प्रंथावली, हिक्मणी तिवारी-पुस्तकमाला, रामविलास पोद्दार स्मारक-प्रंथमाला, महेंदुलाल गर्ग विज्ञान-प्रंथावली, नवभारत-प्रंथमाला, महिला-पुस्तकमाला और बिङ्ला-पुस्तकमाला आदि प्रमुख हैं। इन प्रंथ-मालाओं में अनेक महत्त्वपूर्ण प्रन्थों का प्रकाशन हुआ है। सं० १६५१ में सभा ने हिन्दी-संकेतिलिपि का निर्माण कराया एवं उसे उत्तरोत्तर परिष्कृत करवाती रही। संकेतिलिपि तथा टंकण (टाइप-राइटिंग) की शिचा के लिए सभा ने एक विद्यालय भी खोला है।

सभा के सहयोग और मुख्यतः श्रीरायकृष्णदास जी के उद्योग से सभा ने भारतीय संस्कृति और कला की विपुल सामग्री का संग्रह भारत-कला-भवन में कराया। संग्रह बहुत अधिक बढ़ जाने पर यह कला-भवन काशी-विश्वविद्यालय को हस्तांतरित कर दिया गया, जहाँ उसका यथोचित संचालन एवं विकास हो रहा है।

सं० २०१० में सभा ने अपनी हीरक-जयंती बड़े समारोहपूर्वक भारतीय गणराज्य के प्रथम राष्ट्रपति देशरत्न डॉ० राजेन्द्र प्रसाद जी के सभापितत्व में मनाई। हिन्दी-साहित्य के बृहत् इतिहास का कार्य भी सभा यथोचित रीति से कर रही है और अवतक उसके १७ भागों में तीन भाग—प्रथम, षष्ठ और षोडश—प्रकाशित हो चुके हैं। शेष भाग लेखन-संपादन के कम में हैं और यथावसर प्रकाशित होंगे।

हिन्दी-विश्वकोश के प्रण्यन-प्रकाशन का कार्य सभा केन्द्रीय सरकार के वित्तीय संरक्षण में कर रही है। लगभग ६००-६०० पृष्ठों के दस भागों में यह विश्वकोश पूर्ण होगा। संवत् २०१७ में इसका प्रथम भाग प्रकाशित हो गया। दूसरा भाग छुप रहा है और आगे की सामग्री संकलन एवं प्रकाशन के कम में है।

राष्ट्रभाषा-प्रचार-समिति, वधी

स्थापना—महात्मा गांधी की प्रेरणा से सन् १६३६ ई० के हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन के नागपुर-अधिवेशन में, जिसके सभापति वर्तामान राष्ट्रपति डॉ॰ राजेन्द्र प्रसाद थे, एक प्रस्ताव के अनुसार हिन्दीतर प्रदेशों में राष्ट्रभाषा हिन्दी के व्यापक प्रचार के लिए राष्ट्रभाषा-प्रचार-समिति, वर्षा का निर्माण हुआ।

सन् १६३६ ई० में इस समिति की नींव राष्ट्रपिता गांधी जी के कर-कमलों द्वारा वर्धा में रखी गई, जिसके कार्य का विस्तार एक महान् वट-वृक्त की तरह भारत-भर में और विदेशों में भी व्याप्त है। राष्ट्रभाषा-प्रचार-समिति का केन्द्रीय कार्यालय हिन्दीनगर, वर्धा में है।

सिमिति का प्रथम गठन—सर्वश्री महात्मा गांधी, डॉ॰ राजेन्द्र प्रसाद, पं॰ जन्नाहरलाल नेहरू, सुभाषचन्द्र बोस, राजिषं पुरुषोत्तमदास टराइन, स्व॰ जमनालाल बजाज, स्व॰ आचार्य नरेन्द्रदेव, काका कालेलकर, स्व॰ बाबा राघवदास, शंकररावदेव, माखनलाल चतुर्वेदी, वियोगी हरि, हरिहर शर्मा आदि इसके प्राथमिक सदस्य थे।

राष्ट्रभाषा हिन्दी के प्रचार-कार्य में राष्ट्रभाषा-प्रचार-समिति की सेवाएँ अपना विशेष स्थान रखती हैं। समिति के निष्ठावान् कार्यकर्ता 'एक हृदय हो भारत जननी' के मूलमंत्र को लेकर राष्ट्रीय भावना से राष्ट्रभाषा-प्रचार का कार्य कर रहे हैं।

कार्य-तेत्र का विस्तार—सन् १६३७ ई० से ही राष्ट्रभाषा-प्रचार-समिति का कार्य-चेत्र दिच्छा-भारत के कुछ भागों को छोड़कर शेष हिन्दीतर प्रदेशों में है। गत २३ वर्षों की अवधि में इस संस्था ने विशेष वृद्धि की। आज भारत में दिल्ली, आसाम, बंगाल, मिरापुर, उत्कल, महाराष्ट्र, गुजरात, बम्बई, विदर्भ, मध्यप्रदेश, राजस्थान, मराठवाड़ा, कर्नाटक, आन्ध्र,, पंजाब, काश्मीर तथा अन्दमान आदि प्रदेशों में कार्य चल रहा है। विदेशों में लंका, बर्मा, अफिका, स्याम, जावा, सुमात्रा, मॉरिशस, अदन, स्डान तथा इंगलैंड आदि स्थानों में भी समिति के केन्द्र हैं और सिमिति के कार्यकर्ता वहाँ राष्ट्रभाषा-प्रचार का कार्य कर रहे हैं तथा वहाँ से हजारों की संख्या में विद्यार्थी तैयार करते हैं।

कार्य-संचालन—राष्ट्रभाषा-प्रचार-समिति का केन्द्रीय कार्यालय वर्धा में है। वर्धा से ही समिति के विस्तृत कार्य का संचालन होता है। परीच्चा-संचालन के अलावा साहित्य-निर्माण, पाठ्य-पुस्तक-प्रकाशन, विद्यालय-संचालन तथा 'राष्ट्रभाषा' (समिति का मुखपत्र) और 'राष्ट्रभारती' (मासिक) का सम्पादन एवं प्रकाशन, राष्ट्रभाषा की शिच्चा आदि की व्यवस्था करना समिति के अन्य कार्य हैं।

सिमिति के पाठ्य-क्रम के लिए अधिकांश पुस्तकें सिमिति द्वारा ही प्रकाशित हैं। पाठ्य-पुस्तकों के रूप में अवतक ५२ पुस्तकें सिमिति प्रकाशित कर चुकी है, जिनकी करीब ६५ लाख प्रतियाँ अवतक छुप चुकी हैं। इनमें हिन्दीतर भाषा-भाषियों के लिए राष्ट्रभाषा की प्रारम्भिक-पुस्तकें, कहानी-संग्रह, एकांकी-संग्रह, कविता-संग्रह, निबन्ध-संग्रह, व्याकरण आदि की पुस्तकें हैं।

सिमिति ने अपनी साहित्य-निर्माण-योजना के अन्तर्गत राष्ट्रभाषा-कोश, फ्रेंच स्वयं-शिक्तक, भारतीय वाङ मय के तीन भाग, मराठी का वर्णनात्मक व्याकरणा, सोरठ तेरा बहता पानी (गुजराती उपन्यास), घरती की ओर (कन्नड उपन्यास), 'लोकमान्य तिलक' (जीवन-प्रन्थ), भारत-भारती (तिमल, तेलुगु, कन्नड, मराठी, गुजराती) प्रकाशित किये हैं। सिमिति के पास अपना एक बड़ा प्रेस है, जिसमें सिमिति अपना समस्त छपाई का कार्य करती है।

समिति का कार्य विभिन्न विभागों में विभाजित है। समस्त विभागों में तथा प्रेस में करीब १५० कार्यकर्ता कार्य करते हैं।

परीक्षाएँ — राष्ट्रभाषा-प्रचार-समिति, वर्धा द्वारा संचालित निम्नलिखित परीचाएँ ली जाती हैं:—

१. राष्ट्रभाषा	प्राथमिक	७. राष्ट्रभाषा-आचार्य
₹. ,,	प्रारम्भिक	 ,, अध्यापन-विशारद
	प्रवेश	 अध्यापन-कोविद
The Venture of Allice	परिचय	१०. ं ,, प्रान्तीय भाषा-परीचा
	कोविद	११. ,, महाजनी-प्रवेश
۹۰ "	रत्न	१२. ,, बातचीत

उक्त परीत्ताओं में 'राष्ट्रभाषा-कोविद', 'राष्ट्रभाषा-रत्न' तथा 'राष्ट्रभाषा-आचार्य' उपाधि-परीत्ताएँ हैं। समिति की परीचाएँ कितनी लोकप्रिय हुई हैं, इसका अनुमान उसकी प्रतिवर्ष की बढ़ती हुई परीचार्थी-संख्या से लगाया जा सकता है। अबतक समिति की परीचाओं में २१ लाख ८८ हजार १३६ परीचार्थी सम्मिलित हो चुके हैं। सन् १६६० ई० में परीचार्थियों की संख्या २,०७,२५६ थी।

प्रचार-कार्य — सिमिति के प्रचार-कार्य को विस्तृत करने तथा उसे सुचार रूप से चलाने के लिए प्रचारकों तथा केन्द्र-व्यवस्थापकों का सहयोग महत्त्वपूर्ण है। प्रमाणित प्रचारकों को कम-से-कम सिमिति की 'कोविद'-परीचा अथवा उसके समकत्त परीचा में उत्तीर्ण होना अनिवार्य है। ये प्रचारक सिमिति की विभिन्न परीचाओं के लिए विद्यार्थी तैयार करते हैं और स्थान-स्थान पर उनके द्वारा राष्ट्रभाषा-वर्ग भी चलाये जाते हैं। सिमिति के ऐसे प्रमाणित प्रचारकों की संख्या ६,१७५ है।

विभिन्न हिन्दीतर प्रदेशों में समिति की परीचाओं के २,३६३ परीचा-केन्द्र तथा २,५०० परीचक हैं।

समिति द्वारा मान्य शिक्तग्य-केन्द्रों की संख्या ४६० तथा विद्यालयों की संख्या ४७३ है। २७ महाविद्यालय भी राष्ट्रभाषा की उच शिक्ता के लिए विभिन्न प्रदेशों में चल रहे हैं।

समिति का वत्त भान गठन —राष्ट्रभाषा-प्रचार-समिति ३५ सदस्यों की एक समिति है। इन सदस्यों में १६ सदस्य विभिन्न हिन्दीतर प्रदेशों के प्रतिनिधि हैं, जो समिति की प्रान्तीय समितियों द्वारा चुने जाते हैं। ६ सदस्य हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन की स्थायी समिति द्वारा नियुक्त होते हैं तथा सम्मेलन के ७ पदाधिकारी समिति के सदस्य पदेन होते हैं।

प्रान्तीय समितियाँ — गुजरात, महाराष्ट्र, बम्बई, विदर्भ-नागपुर, मध्यप्रदेश, सिन्ध-राजस्थान, आसाम, बंगाल, मिर्गिपुर, उत्कल, मराठवाड़ा, दिल्ली, कर्नाटक, और हैदराबाद में समिति की प्रान्तीय समितियाँ हैं। प्रत्येक समिति के एक-एक संचालक उन प्रदेशों में नियुक्त हैं। ये प्रान्तीय समितियाँ वर्धा-सिनित से सम्बद्ध होकर उसकी रीति-नीति के अनुसार अपने-अपने च्लेत्र में राष्ट्रभाषा का प्रचार-कार्य तथा समिति के विभिन्न कार्यक्रमों को प्रचारित-प्रसारित करती हैं।

राष्ट्रभाषा तथा राष्ट्रभारती—समिति की ओर से 'राष्ट्रभाषा' तथा 'राष्ट्रभारती' दो मासिक पत्रिकाएँ प्रकाशित की जाती हैं।

राष्ट्रभाषा में समिति की परीज्ञा आदि प्रचार-कार्य की जानकारी, प्रान्तीय हलचल, हिन्दी-सम्बन्धी विज्ञप्तियाँ, हिन्दी तथा परीज्ञोपयोगी लेख आदि सामग्री प्रकाशित होती है। यह पत्रिका समिति के प्रमाणित प्रचारकों तथा केन्द्र-व्यवस्थापकों को निःशुलक भेजी जाती है।

'राष्ट्रभारती' अन्तरप्रान्तीय भारतीय साहित्य की प्रतिनिधि मासिक पत्रिका है। यह पत्रिका प्रान्तीय भाषाओं के तथा हिन्दी के ऊँचे साहित्य को राष्ट्रभाषा-प्रेमियों तक पहुँचाती है। इसके द्वारा समिति सांस्कृतिक साहित्य के प्रचार का कार्य कर रही है।

राष्ट्रभाषा-महाविद्यालय—विगत न वर्षों से समिति वर्षा में एक महाविद्यालय का संचालन करती चली आ रही है। इसमें अहिन्दी भाषा-भाषी 'राष्ट्रभाषा-रत्न' के विद्यार्थी अध्ययन करते हैं। रत्न के अतिरिक्त नागा पहाड़ियों से आनेवाले भाई-बहन 'परिचय' तथा 'कोविद' तक का अध्ययन करते हैं।

राष्ट्रभाषा-प्रचार-सम्भेलन—प्रान्त-प्रान्त के कार्यकर्तागरा एकत्र होकर राष्ट्रभाषा की समस्याओं पर विचार-विनिमय कर सकें, इस दृष्टि से राष्ट्रभाषा-प्रचार-समिति के तत्त्वावधान में प्रतिवर्ष राष्ट्रभाषा-प्रचार-सम्मेलन विविध प्रदेशों में होता है। अवतक वर्धा, अहमदाबाद, पूना, बम्बई, नागपुर, पुरी, जयपुर, भोपाल तथा दिल्ली में राष्ट्रभाषा-प्रचार-सम्मेलन सम्पन्न हो चुके हैं।

सहात्मा गांधी-पुरस्कार—हिन्दीतर-भाषी विद्वानों की राष्ट्रभाषा हिन्दी के प्रति की गई सेवाओं के सम्मान-स्वरूप किसी ऐसे विद्वान को १५०१) का महात्मा गांथी-पुरस्कार प्रतिवर्ष समिति देती है, जिसने अपनी लेखनी द्वारा राष्ट्रभाषा की सेवा की हो।

हिन्दी-दिवस — १४ सितम्बर, १६४६ से, जिस दिन भारतीय संविधान-परिषद् ने राष्ट्रभाषा के रूप में हिन्दी को तथा राष्ट्रलिपि के रूप में देवनागरी को स्वीकृत किया था, स्मृति के रूप में प्रतिवर्ष १४ सितम्बर को हिन्दी-दिवस समिति के तत्त्वावधान में मनाया जाता है। इस आयोजन ने देश में बड़ी लोकप्रियता प्राप्त कर ली है।

दिवण-भारत हिन्दी-प्रचार-सभा

सन् १६१६ ई॰ में दिच्चिग-भारत में राष्ट्रभाषा हिन्दी के प्रचार के लिए महात्मा गांधी ने 'दिच्चिग-भारत हिन्दी-प्रचार-सभा' की स्थापना की थी। यह सभा एक रिजस्टर्ड सार्वजनिक संस्था है, जो दिच्चिंग के चारों राज्यों—आन्ध्र, तिमल, केरल और कर्नाटक में राष्ट्रभाषा हिन्दी का प्रचार करती है।

इस सभा का कार्य एक कार्यकारिगी समिति के द्वारा होता है, जिसे व्यवस्थापिका समिति चुनती है। सभा की संपत्ति की रक्ता के लिए एक निधि-पालक-मंडल है। सभा के शिक्ता-सम्बन्धी कार्य के लिए एक शिक्ता-परिषद् भी है। सभा के अपने निजी भवन हैं, जिनमें सभा-कार्यालय, प्रेस, विद्यालय, छात्रावास आदि हैं। चारों राज्यों में चार शाखा-कार्यालय भी काम करते हैं।

सभा का कार्य उसके प्रचार, परीचा, प्रकाशन, प्रेस, साहित्य-निर्माण, छपाई, पुस्तक-बिकी, शिचा, विद्यालय, पत्रिका, पुस्तकालय, अर्थ व लेखा-परीचा, शीव्रलिपि और मुद्रालेखन, नाटक व कला-प्रदर्शन, नगर-प्रचार और कार्य-विस्तार आदि विभागों के जरिये होता है। सभा का प्रत्येक विभाग सुसंघटित और सुन्यवस्थित है।

कोई भी हिन्दी-प्रेमी १० रुपये देकर प्रान्तीय तथा केन्द्र-सभा के संयुक्त सदस्य हो सकते हैं। मद्रास शहर का कार्य सीधे केन्द्र-सभा के अन्तर्गत है। आजीवन सदस्य का शुल्क २५० रुपये, पोषक का १,००० रुपये तथा संरक्तक का ५,००० रुपये हैं।

भारत की एकता सभा का प्रधान लच्य है। हिन्दी-भाषा का प्रचार उसका साधन है। प्रान्तीय भाषाओं के सहयोग से हिन्दी-भाषा का विकास करना उसका कार्यक्रम है। प्रान्तों में प्रान्तीय भाषा तथा अंतरप्रांतीय कार्यों में हिन्दी-भाषा का उपयोग कराने के उद्देश्य से जनता में हिन्दी का प्रचार करना सभा के निरंतर चिंतन के विषय हैं।

सभा की ओर से एक मासिक और एक हैं मासिक पत्रिका प्रकाशित होती हैं। यहाँ से अभीतक २४० पुस्तकों प्रकाशित हो चुकी हैं।

योग्य तथा चिरत्रवान् कार्यकर्ताओं को तैयार करने के लिए सभा अनेक विद्यालय तथा छात्रावास चलाती है। आज तक हजारों कार्यकर्ता इन विद्यालयों द्वारा तैयार हो चुके हैं। सभा अपने केन्द्र स्थान मद्रास तथा प्रान्तीय कार्यालयों में जगह-जगह पर अच्छे-अच्छे पुस्तकालयों का संगठन करती है। ये सारे कार्य केन्द्र-सभा, मद्रास के कार्यालय द्वारा ही संगठित, संचालित तथा व्यवस्थित होते हैं।

दित्तग्र-भारत में इस वक्त करीब ८,००० हिन्दी-प्रचारक काम कर रहे हैं। ये सभी प्रचारक किसी-न-किसी रूप में सभा से संबंध रखते हैं। इनमें से करीब ७,००० व्यक्ति कार्य करने के लिए सभा द्वारा प्रमाणित हैं, जो 'प्रमाणित प्रचारक' कहलाते हैं। प्रमाणित प्रचारकों को सभा से अनेक सहूलियतें मिलती हैं।

सभा द्वारा संचालित, 'प्राथमिक', 'मध्यमा', 'राष्ट्रभाषा', 'प्रवेशिका', 'विशारद' तथा 'प्रवीएा' परीक्षाओं में सन् १६५६ ई॰ तक १६,६४,७६५, विद्यार्थियों ने भाग लिया । सन् १६६० ई॰ में सभा की विविध परीक्षाओं में विभिन्न प्रान्तों के परीक्षार्थियों की संख्या इस प्रकार थी—आन्ध्र — ३३,१५७; महास—३०,५१३; केरल —१६,४१३ और मैसूर—५७,४७२।

मध्यभारत हिन्दी-साहित्य-समिति, इन्दौर

मध्यभारत हिन्दी-साहित्य-समिति की स्थापना १० जनवरी, १६१५ को हुई और इसके भवन का शिलान्यास महात्मा गांधी द्वारा ३० मार्च, १६१८ को किया गया। इसके प्रथम सभापति सेठ हुकुमचन्द जी और प्रधानमंत्री डॉक्टर सरजू प्रसाद तिवारी थे। सन् १६३० ई० में समिति का भवन बनकर तैयार हो गया। सन् १६२७ ई० में प्रेस खरीद कर 'वीणा' मासिक का प्रकाशन आरम्भ किया गया।

समिति डॉक्टर सरजू प्रसाद-ग्रन्थमाला के अन्तर्गत गम्भीर और मननशील गवेषगात्मक साहित्य तथा सेठ हुकुमचन्द-ग्रन्थमाला के अन्तर्गत लिलत साहित्य का प्रकाशन करती है।

समिति का समस्त कार्य सात विभागों में विभाजित है—(१) प्रेस, (२) साहित्य, (३) अर्थ, (४) प्रबन्ध, (५) पुस्तकालय, (६) परीचा और (७) प्रचार । प्रत्येक विभाग के संचालन का उत्तरदायित्व मंत्री पर रहता है।

अवतक यहाँ से चालीस से अधिक पुस्तकें प्रकाशित हो चुकी हैं। परीचा-विभाग के अन्तर्गत अध्ययन-भवन में हिन्दी-विश्वविद्यालय प्रयाग की परीचाओं की पाट्य-पुस्तकों एवं संदर्भ-प्रन्थों का संग्रह है। गांधी-विद्यापीठ में छह सौ विद्यार्थी प्रतिवर्ष अध्ययन करते हैं तथा लगभग दो हजार परीचार्थी सम्मेलन की परीचाओं में सम्मिलत होते हैं। पुस्तकालय में लगभग १४,००० पुस्तकें हैं और वाचनालय में लगभग १०० पत्र-पत्रिकाएँ आती हैं। ४१ वर्षों में समिति ने देवनागरी-लिपि और हिन्दी-भाषा के अट्टट प्रचार में सफलता प्राप्त की है।

श्रिखलभारतीय संस्कृत-साहित्य-सम्मेलन, दिल्ली

संस्कृत-भाषा के सार्वभौम प्रचार, संस्कृत शिच्चा-पद्धति के परिष्कार और संस्कृतानुरागियों के सुदृढ़ संगठन के लिए महामना पं० मदनमोहन मालवीय जी की प्रेरणा से संस्कृत साहित्य-सम्मेलन की स्थापना संवत् १६७० में हरद्वार में हुई थी। इसके प्रथम प्रधानमंत्री परिष्डत गिरिधर शम्मीजी चतुर्वेदी और स्वर्गीय श्री परिडित बुलाकी राम जी विद्यासागर (अमृतसर) थे। इसके सबसे पहले सभापति परिंडत शिवकुमार शास्त्री थे। सम्मेलन का दूसरा और तीसरा अधिवेशन भी हरद्वार में ही डॉक्टर श्रीसतीशचन्द्रजी, विद्याभूषणा और जगद्गुरु श्रीशंकराचार्य-मधुस्द्रन जी तीर्थ जगन्नाथपुरी की अध्यक्ता में हुआ । इसके बाद आज तक इसके २५ अधिवेशन हो चुके हैं। कानपुर के दशम अधिवेशन के बाद इसके अधिवेशनों में कुछ विलम्ब होने लगा, परन्तु इसके संस्थापक महामंत्री पं॰ गिरिधर शम्मीजी के अध्यवसाय से इसके आगे के अधिवेशन भी भारत के अन्यान्य प्रान्तों में होते रहे और इसका प्रधान कार्यालय—हरद्वार, कलकत्ता, बीकानेर, काराी और जयपुर में घूमता हुआ अब स्थायी रूप से भारत की राजधानी दिल्ली में केन्द्रित हो गया है। इस समय सम्मेलन के प्रधानमन्त्री डॉक्टर मएडन मिश्र हैं। सम्मेलन की ओर से विश्व-संस्कृत-शताब्दी-ग्रंथ प्रकाशित किया जा रहा है। यह एक ऐसा महान् ग्रन्थ होगा, जिसमें संवत १६०१ से लेकर संवत २००० तक के संस्कृत-भाषा और उसके साहित्य के सम्बन्ध में समस्त संसार के विद्वानों, विश्वविद्यालयों, अनुसंघान-केन्द्रों, शिक्त्ग्या-संस्थाओं, सरकारों, संस्कृत-प्रेमी दानवीरों और शासकों आदि द्वारा किये हुए संस्कृत-सम्बन्धी समस्त कार्यों का विशद वर्गान प्रकाशित किया जायगा । इसके प्रधान सम्पादक परिडत गिरिधर शम्मी चतुर्वेदी हैं । सम्मेलन की ओर से नियमित रूप से 'संस्कृत-रत्नाकर' नाम का पत्र भी निकलता है, जिसके वर्त्त मान सम्पादक परिडत परमेश्वरानन्द जी शास्त्री हैं।

सम्मेलन की ओर से संस्कृत में भारती-प्रवोध, भारती-विनोद, भारती-प्रकाश, भारती-प्रवीण, भारती-वैभव एवं भारती-भूषण नाम की परीजाएँ ली जाती हैं और इनमें प्रतिवर्ष हजारों छात्र सिम्मिलित होते हैं।

केन्द्रीय संस्कृत बोर्ड में सम्मेलन का एक प्रतिनिधि लिया जाता है और सम्मेलन से सम्बन्ध रखनेवाले प्रान्तीय सम्मेलन भी राजस्थान, पंजाब और दिल्ली में जागरूक हैं और इनके नियमित अधिवेशन होते हैं।

सम्मेलन के कार्याध्यन्न पंजाब के राज्यपाल श्रीविध्गुरहिर गाडगिल एवं इसके वर्तामान अध्यन्न श्री वी॰ एन॰ दातार महोदय के सदुद्योग से सम्मेलन को दिल्ली में बेला रोड पर भूमि भी मिल गई है, जहाँ शोध-भवन के साथ इसके स्थायी कार्यालय का निर्माण किया जा रहा है।

*

भारत तथा अन्तरराष्ट्रीय संगठन

स्वाधीनता-प्राप्ति के बाद से भारत-सरकार अन्तरर्राष्ट्रीय चेत्र में अपनी गति-विधियों का संचालन संविधान के एक निर्देशक सिद्धान्त के अनुसार करती आ रही है। इस निर्देशक सिद्धान्त के अनुसार, भारत-सरकार से यह अपेचा की जाती है कि वह अन्तरराष्ट्रीय कानूनों और संधियों का पालुन करे तथा अन्तरराष्ट्रीय भगड़ों को सुलभाने में पंचनिर्गुय की प्रवृत्ति को प्रोत्साहन दे।

संयुक्त राष्ट्रसंघ

संयुक्त राष्ट्रसंघ का एक संस्थापक-सदस्य होने के नाते, भारत संयुक्त राष्ट्रसंघ के घोषगापत्र में निहित सिद्धान्तों का दृदता से अनुसर्गा करता है। संयुक्त राष्ट्रसंघ के साथ भारत-सरकार के सम्बन्ध बड़े गौरवपूर्ण रहे हैं। सन् १६४० ई० में इस विश्व-संगठन ने स्वतः महात्मा गांधी तथा उनके माध्यम से उनकी जन्मभूमि भारत की उज्ज्वल परम्पराओं को जो श्रद्धांजलि अपित की, वह इस देश के लिए बड़े गौरव का विषय है। इसके अतिरिक्त, सन् १६५०-५२ ई० की अवधि में भारत सरस्या-परिषद् का सदस्य रहा; भारत ने कोरिया में युद्धविराम-संधि तथा युद्धवंदियों की समस्या के समाधान के लिए एक योजना प्रस्तुत की; सन् १६५३ ई० में भारत कोरिया के लिए तटस्थ राष्ट्रीय युद्धवंन्दी प्रत्यावत्त न आयोग का अध्यक्त बना; सन् १६५३ ई० में श्रीमती विजयालक्तमी पंडित संयुक्त राष्ट्रसंघ की महासमा के आठवें अधिवेशन की अध्यक्ता चुनी गई; सन् १६५५ ई० में भारत ने जेनेवा में संयुक्त राष्ट्रसंघ के तत्त्वावधान में आयोजित शान्तिपूर्ण कार्यों के लिए अन्तरराष्ट्रीय अणु-शक्ति-सम्मेलन की अध्यक्तता की; तथा सन् १६५० ई० में लेबनान में शान्ति-स्थापना में भारत ने जो योगदान किया, उसकी सर्वत्र भूरि-भूरि प्रशंसा हुई।

राजनीतिक गति-विधियाँ

सन् १६५६ ई० में भारत ने संयुक्त राष्ट्रसंघ तथा उससे सम्बद्ध विभिन्न संस्थाओं की कार्यवाहियों में जो भाग लिया, उसका संचिप्त विवरण नीचे दिया जा रहा है —

त्र्या अल्जीरिया — महासभा की कार्यसूची में अल्जीरिया की समस्या को सम्मिलित करने के प्रस्ताव तथा अल्जीरियाई जनता के स्वभाग्य-निर्णय के अधिकार को मान्यता देने के लिए एशिया तथा अफ्रिका के २२ राष्ट्रों द्वारा प्रथम समिति में प्रस्तुत प्रस्ताव के आयोजकों में भारत भी था।

निरस्त्रीकरण्— जेनेवा विचार-विमर्श में भाग लेनेवाले राष्ट्रों से स्वेच्छ्या परीच्चण बन्द करने का अपना निश्चय कायम रखने तथा अन्य राष्ट्रों से इस प्रकार के परीच्चण न करने का अनुरोध करने सम्बन्धी भारतीय प्रस्ताव को महासभा ने स्वीकार कर लिया। इस प्रस्ताव को पेश करने में भारत के साथ २३ अन्य सदस्य-राष्ट्र भी थे। इसके अतिरिक्क, बाह्य अन्तरिच्च के शान्तिपूर्ण उपयोग के लिए एक २४ सदस्यीय समिति की स्थापना के लिए भारत तथा अन्य सदस्यों ने जो प्रस्ताव प्रस्तुत किया, वह भी स्वीकृत हो गया।

दक्षिण अफ्रिका में भारतीय उद्भव के लोग—भारत तथा पाकिस्तान के प्रस्ताव के अनुसार, महासभा ने दिच्चण-अफ्रिका की सरकार से अनुरोध किया कि इस विवाद को सुलमाने के लिए वह भारत तथा पाकिस्तान के साथ बातचीत प्रारम्भ करे।

भारत तथा अन्य १२ देशों की प्रार्थना पर महासभा ने दक्तिगा-अफ्रिका की सरकार की पृथक्करण-सम्बन्धी नीतियों के फलस्वरूप उत्पन्न दक्तिगा-अफ्रिका में जातीय विप्रह की समस्या पर विचार किया।

संरक्षित तथा गैर-स्वायत्तशासी चेत्र—भारत के प्रतिनिधि श्री आर्थर एस॰ लाल की अध्यक्तता में एक शिष्टमंडल पश्चिम समोआ के चेत्र में इस बात की जाँच करने के लिए गया कि न्यूजीलैंड के प्रशासन के अधीन उस चेत्र में संरक्तिए के उद्देश्यों की पूर्ति कहाँ तक हुई है तथा

उसकी प्राप्ति के लिए क्या-क्या किया जाना चाहिए। इस शिष्टमंडल ने अपनी रिपोर्ट में न्यूजीलैंड सरकार द्वारा प्रस्तावित अस्थायी कार्यक्रम का समर्थन किया, जिसके फलस्वरूप सन् १६६१ ई॰ के अन्त में पश्चिम समोआ को स्वतंत्र राष्ट्र का पद प्राप्त होगा। भारत को तीन वर्ष की अवधि के लिए संरक्त्रण-परिषद् (द्रस्टीशिप कोंसिल) में पुनः चुन लिया गया।

श्रमु-शिक्त-श्रभिकरण्—सितम्बर-अक्तूबर, १६५६ ई० में वियना में आयोजित तीसरे साधारण सम्मेलन में भारत को भी एक उपाध्यत्त निर्वाचित कर लिया गया। इसके अतिरिक्त, भारत के एक प्रतिनिधि को सदस्यों द्वारा अंशदान-सम्बन्धी उप-समिति का अध्यत्त चुना गया। भारत एक अधिशासी बोर्ड (बोर्ड ऑफ गवर्नर्स) तथा अणु-शिक्त के शान्तिपूर्ण उपयोग की सलाहकार समिति का भी सदस्य है।

संयुक्त राष्ट्रसंघीय संस्थाओं के चुनाव — भारत को महासभा (जनरल असेम्बली) की एक विशेष समिति में भी चुन लिया गया, जिसका काम यह जाँच करना था कि कौन-कौन-से राष्ट्र ऐसे हैं, जिन्हें अपने अधीनस्थ चेत्रों में व्याप्त दशाओं के वारे में संयुक्त राष्ट्रसंघ को विवरण मेजना चाहिए। लोकसभा के सदस्य, श्री ए० कृष्णस्वामी, संयुक्त राष्ट्र मेदभाव-निवारण उप-आयोग के नये अधिवेशन के उपाध्यत्त चुने गये। महासभा ने भारतीय स्थल-सेना के लेफ्टिनेंट-जनरल, श्री पी० एस० ज्ञानी को मध्य-पूर्व में संयुक्त राष्ट्रसंघ की आपात-रोना के सेनापित-पद के लिए नामजद किया।

त्रान्तरराष्ट्रीय विधि-त्रायोग—इस आयोग का ११वाँ अधिवेशन अप्रेल-जून, १६५६ में जेनेवा में हुआ। भारत के प्रतिनिधि श्रीराधाविनोद पाल इस अधिवेशन में शामिल हुए। इस अधिवेशन में विधि-सम्बन्धी अनेक विषयों पर विचार-विमर्श किया गया।

अफ्रो-एशियाई कान्नी सलाहकार सिमिति के तीसरे अधिवेशन में (जो जनवरी, १६६० में कोलम्बो में हुआ) सहयोग बढ़ाने सम्बन्धी अनेक बातों पर विचार किया गया। श्री एम० सी० सीतलवाद ने भारतीय शिष्टमंडल का नेतृत्व किया।

म्रार्थिक तथा सामाजिक गतिविधियाँ

भारत को संयुक्त राष्ट्रसंघ की आर्थिक तथा सामाजिक परिषद् के निम्नलिखित कार्य-संचालन-आयोगों में प्रतिनिधित्व प्राप्त हैं : अन्तरराष्ट्रीय जिन्स व्यापार आयोग; मानवीय-अधिकार आयोग; मादक औषध-आयोग; तथा अंक-संकलन आयोग। भेदभाव-निवारण तथा अल्पसंख्यक संरक्त्या उप-आयोग ने जनवरी १६६० ई० में धार्मिक अधिकारों तथा प्रथाओं में भेदभाव-सम्बन्धी उस रिपोर्ट को स्वीकार किया, जिसे भारत के प्रतिनिधि, श्री ए० कृष्णास्वामी ने तैयार किया था।

एशिया तथा सुदूर-पूर्व के लिए आर्थिक आयोग (इकाफे) - भारत ने इस आयोग द्वारा जनवरी, १६५६ में बेंकाक में आयोजित अन्तः चेत्रीय व्यापार-वृद्धि वार्ताओं और व्यापार-समिति के दूसरे अधिवेशन; फरवरी १६५६ में आयोजित इस आयोग की औद्योगिक और प्राकृतिक संसाधन-समिति के ११वें अधिवेशन; तथा मार्च १६५६ ई॰ में बोडबीच (अस्ट्रेलिया) में आयोजित इस आयोग के १५वें अधिवेशन में भाग लिया। सितम्बर, १६५६ में इस आयोग ने एक अन्य सम्मेलन का नई दिल्ली में आयोजन किया। नवम्बर, १६५६ में दिल्ली में

आयोजित समाज-सेवाओं के संगठन तथा प्रशासन-सम्बन्धी च्रेत्रीय सम्मेलन में एशिया तथा सुदूर-पूर्व के बीस देशों ने भाग लिया। दिसम्बर, १६५६ में दिल्ली में इस आयोग के अन्तर्गत च्रेत्र में सरकारी औद्योगिक उद्यमों के प्रबन्ध के सम्बन्ध में एक विचार-गोष्टी का आयोजन किया गया। जनवरी, १६५६ में बैंकाक में आयोजित इस आयोग की व्यापार-समिति के तीसरे अधिवेशन के अध्यद्म-पद के लिए भारतीय शिष्टमंडल के नेता को चुना गया।

खाद्य त्र्यौर कृषि-संगठन-अगस्त १६५६ ई० में मैसूर में इस संगठन की एशिया तथा सुदूर-पूर्व के लिए खाद्य टेक्नोलॉजी सम्बन्धी एक चेत्रीय विचार-गोष्टी हुई। मैसूर के राज्यपाल ने इस गोष्टी की अध्यक्ता की।

खाद्य और कृषि-संगठन के सम्मेलन के दसवें अधिवेशन में (जो नवस्वर, १६५६ में रोम में हुआ) भारत के प्रतिनिधि, श्री बी॰ आर॰ सेन आगामी चार वर्षों के लिए पुनः इसके महानिदेशक निर्वाचित हुए। इस अधिवेशन में सिम्मिलित होनेवाले भारतीय शिष्टमंडल का नेतृत्व केन्द्रीय खाद्य और कृषि-मंत्री ने किया। अधिवेशन में उन्होंने प्रस्ताव रखा कि एक देश में खाद्य की अधिकता तथा अन्य देशों में भुखमरी की समस्याओं का अन्त करने के लिए एक विश्व-खाद्य-चेंक बनाया जाना चाहिए।

दिसम्बर, १६५६ में नई दिल्ली में एशिया तथा सुदूर-पूर्व में दुःधशालाओं-सम्बन्धी समस्याओं के बारे में एक अन्तरराष्ट्रीय सम्मेलन तथा दिल्ला-पृत्र एशिया और प्रशान्त-क्षेत्र के लिए पौध-संरत्त्रण-समिति की तीसरी बैठक हुई। खाद्य और कृषि-संगठन के एशिया-प्रशान्त क्षेत्रीय वन-सम्मेलन का तीसरा अधिवेशन भी फरवरी, १६६० में नई दिल्ली में हुआ।

स्र-तरराष्ट्रीय श्रम-संगठन—अवतक भारत अन्तरराष्ट्रीय श्रम-संगठन के २५ अभिसमयों (कन्वेन्शन) की संपुष्टि कर चुका है। इनकी विधिवत संपुष्टि करने के अतिरिक्क, अन्य अनेक अभिसमयों को कार्य-रूप भी दिया जा चुका है।

अधिशासी निकाय (गवनिंग बॉडी) की बैठक तथा जून, १६५६ में जेनेवा में आयोजित अन्तरराष्ट्रीय श्रम-सम्मेलन के ४३वें अधिवेशन में शामिल होने के अतिरिक्त, भारतीय प्रतिनिधियों ने अन्तरराष्ट्रीय श्रम-सम्मेलन की अनेक समितियों में भी भाग लिया।

अन्तरराष्ट्रीय श्रम-सम्मेलन के विस्तृत तकनीकी सहायता-कार्यक्रम के अन्तर्गत, सन् १६५६ ई० में जो अनेक विशेषज्ञ भारत आये, वे सन् १६५६ ई० में भी यहाँ कार्य करते रहे। इसके अतिरिक्त, सन् १६५६ ई० में शिष्यवृत्ति तथा श्रमिक-शिचा के दो विशेषज्ञ भी यहाँ आये। कुल मिलाकर भारत ने विभिन्न देशों में विभिन्न काम सीखने के लिए अपने ४८ प्रशिचार्थी मेजे। श्रीलंका तथा जापान से विस्तृत कार्यक्रम के अन्तर्गत छात्रवृत्ति पानेवाले चार व्यक्तियों को प्रशिच्नरा की सुविधाएँ दी गईं।

संयुक्त राष्ट्र शिक्षा, विज्ञान तथा संस्कृति-संगठन (यूनेस्को)—भारत इस संगठन का एक संस्थापक-सदस्य है। वम्बई में भारतीय टेक्नोलॉजी संस्थान की स्थापना तथा विकास के लिए यूनेस्को ने तकनीकी सहायता देना स्वीकार कर लिया है। मार्च, १६५६ में बम्बई में यूनेस्को की मुख्य परियोजनाओं को कार्य-रूप देने के लिए एक विचार-गोष्ठी का आयोजन किया गया। पुस्तक-वितरण-सम्बन्धी समस्याओं के अध्ययनार्थ, दिसम्बर, १६५६ में मदास में पुस्तक-वितरण, प्रचार तथा हाट-अनुसंधान-सम्बन्धी एक विचार-गोष्टी का आयोजन किया गया। यूनेस्को द्वारा आयोजित दिच्चण एशियाई देशों के समाज-शास्त्रियों के लिए दिसम्बर, १६५६ में आगरा-विश्वविद्यालय में पुनर्नवीकरण पाठ्यक्रम का आयोजन किया गया।

प्राथमिक तथा अनिवार्य शिक्ता के बारे में एशियाई सदस्य-राज्यों की प्रादेशिक बैठक में (जो दिसम्बर, १६५६ में कराची में हुई) भारत ने भाग लिया । दक्तिएा-पूर्व एशिया में सूचना-माध्यमों के विकास के सम्बन्ध में जनवरी, १६६० में यूनेस्को द्वारा वैंकाक में आयोजित एक सम्मेलन में भी भारत ने भाग लिया। भारत का एक प्रतिनिधि इस सम्मेलन का एक उपाध्यक्त चुना गया।

यूनेस्को के माध्यम से दुर्गापुर में केन्द्रीय मशीन इंजीनियरी अनुसंधान-संस्थान तथा दो अन्य बिजली इंजीनियरी अनुसंधान-संगठन स्थापित करने के सम्बन्ध में नई दिल्ली में १५ जनवरी, १६६० को करारों पर हस्तान्तर हुए।

विश्व-स्वास्थ्य-संगठन—सन् १६५६ ई॰ में भारत के अनेक लोक-स्वास्थ्य कर्मचारी विश्व-स्वास्थ्य-संगठन के विशेषज्ञ सलाहकार-मंडलों में नियुक्त किये गये। स्वास्थ्य-सेवाओं के महानिदेशक ने विश्व-स्वास्थ्य-संगठन के अधिशासी बोर्ड के २३वें अधिवेशन में भाग लिया तथा सितम्बर, १६५६ में श्रीलंका में आयोजित दिल्ए-पूर्व एशिया होत्र के लिए होत्रीय समिति के बारहवें अधिवेशन में भारतीय शिष्टमंडल का नेतृत्व किया। मई, १६५६ में जेनेवा में विश्व-स्वास्थ्य-सभा का जो १२वाँ अधिवेशन हुआ, उसमें भाग लेनेवाले भारतीय शिष्टमंडल का नेतृत्व केन्द्रीय स्वास्थ्य-मंत्री ने किया। इसके अतिरिक्त, भारतीय प्रतिनिधियों ने विश्व-स्वास्थ्य-संगठन की कुछ अन्य बैठकों में भी भाग लिया।

सन् १६५६ ई० के दौरान विश्व-स्वास्थ्य-संगठन ने अपनी नियमित तथा तकनीकी सहायता-निधियों के अन्तर्गत, भारत में विभिन्न कार्यकर्मों को कार्यान्वित करने के लिए लगभग ५,६१,६६३ डालर प्रदान किये। इसके अतिरिक्त, सन् १६५६ ई० के दौरान भारत में मलेरिया-उन्मूलन-कार्यक्रम को कार्यान्वित करने के लिए ३,२३,७४० डालर की स्वीकृति दी गई। सन् १६५६ ई० में भारत-सरकार ने विश्व-स्वास्थ्य-संगठन को ४०,६२० डालर दिये।

संयुक्त राष्ट्रसंघ का अन्तरराष्ट्रीय बाल-सहायता-कोश—मार्च, १६५६ में जेनेवा में तथा सितम्बर, १६५६ में न्यूयार्क में आयोजित अधिशासी बोर्ड की बैठकों में भारतीय प्रतिनिधियों ने भाग लिया। सन् १६५६ ई० में इस कोश में से भारत को ५१,०५,००० डालर की धनराशि दी गई। मार्च, १६६० तक भारत को इस कोश में से २,०५,०५,०५० डालर की कुल सहायता प्राप्त हो चुकी थी।

सन् १६५६ ई॰ में भारत ने इस कोश में २३ लाख रु॰ का अंशदान करने के अतिरिक्त, कोश के स्थानीय कार्यालय के संचालन-व्यय के लिए ५ लाख रु॰ दिया।

तटकर तथा व्यापार-सम्बन्धी सामान्य करार—मई, १६५६ में जेनेवा में आयोजित इस संस्था के चौदहवें अधिवेशन में तथा अक्तूबर-नवम्बर, १६५६ में टोकियो में आयोजित पन्द्रहवें अधिवेशन में भारत ने भाग लिया। इसके अतिरिक्त, टोकियो में आयोजित संदस्य-राष्ट्रों के व्यापार-मंत्रियों की बैठक में भी भारत शामिल हुआ। इन सम्मेलनों में सम्मिलित

होनेवाले भारतीय प्रतिनिधि-मंडल ने इस संस्था की विभिन्न समस्याओं पर विचार-विमर्श करने में महत्त्वपूर्ण योग दिया। अधिवेशन की अवधि में इस संस्था की जिन समितियों की बैठकें हुईं, उनमें से अधिकांश समितियों का भारत भी सदस्य था।

संयुक्त राष्ट्र तकनीकी सहायता-कार्यक्रम — दिसम्बर, १६५६ तक इस कार्यक्रम के अन्तर्गत, भारत को ४१५ विशेषज्ञ उपलब्ध कराये गये तथा विदेशों में अध्ययन के लिए ७६६ भारतीयों को छात्रवृत्तियाँ दी गईं। भारत ने संयुक्त राष्ट्र विस्तृत तकनीकी सहायता-कार्यक्रम में २५ लाख ६० तथा विशेषज्ञों के व्यय के रूप में ७.०० लाख ६० प्रदान किये। इस समय, २३ विभिन्न देशों में लगभग ५८८ भारतीय विशेषज्ञ कार्य कर रहे हैं।

त्रान्तरराष्ट्रीय पुनर्निर्माण तथा विकास-वैंक — भारत इस बैंक का संस्थापक-सदस्य है। ३१ दिसम्बर, १६५६ तक बैंक ने कुल २८२ करोड़ रु० (१८६ करोड़ रु० सरकारी चेत्र के लिए) के ऋगा दिये। इसमें से २० करोड़ रु० का पंचवर्षीय योजना से पहले तथा १४ करोड़ रु० का पहली पंचवर्षीय योजना से अविध में उपयोग किया गया। कुल २४८ करोड़ रु० की शेष रकम में से १८० करोड़ रु० ३१ दिसम्बर, १६५६ तक निकलवाया गया।

बैंक के अधिशासी बोर्ड की चौदहवीं वार्षिक बैठक सितम्बर-अक्तूबर, १६५६ में वारिंगटन में हुई। इसमें भारतीय शिष्टमंडल का नेतृत्व केन्द्रीय वित्त-मंत्री ने किया।

त्रान्तरराष्ट्रीय सुद्रा-कोश — भारत इस कोश का संस्थापक-सदस्य है। कोश की स्थापना-तिथि से लेकर ३१ दिसम्बर, १६५६ तक भारत ने इस कोश में से ३० करोड़ डालर लिये, जिसमें से १० करोड़ डालर ३१ अप्रैल, १६५६ तक अदा कर दिये गये।

इस कोश के अधिशासी बोर्ड की चौदहवीं वार्षिक बैठक वारिंगठन में हुई तथा इसमें भारतीय शिष्टमंडल का नेतृत्व केन्द्रीय विधि-मंत्री ने किया। दिसम्बर, १६५६ में इस कोश का एक शिष्टमंडल भारत-सरकार के साथ कुछ समस्याओं पर विचार-विमर्श करने के लिए भारत आया।

श्चन्तरराष्ट्रीय वित्त-निगम-—अन्तरराष्ट्रीय वित्त-निगम ने पूना-स्थित किलोंस्कर आयल इ'जिन्स लि॰ में प्र'भ लाख डालर की पूँजी लगाने का निश्चय किया है।

संयुक्त राष्ट्रसंघ की निशेष निधि—यह निधि १ जनवरी, १६५६ को स्थापित की गई। इस निधि में से अर्द्ध-विकसित देशों को यथोचित सहायता प्रदान की जायगी। भारत ने सन १६५६ ई० में इस निधि में ५ लाख डालर का अंशदान किया।

सन् १६५६ ई० में साज-सामान तथा विशेषज्ञों की सेवाओं के रूप में भारत को लगभग ३८,७२,८०० डालर मूल्य की सहायता प्राप्त हुई ।

संयुक्त राष्ट्रसंघ की अन्य विशिष्ट संस्थाएँ — संयुक्त राष्ट्रसंघ की जिन अन्य विशिष्ट संस्थाओं के साथ भारत का सम्बन्ध है, उनमें ये उल्लेखनीय हैं: अन्तरराष्ट्रीय असैनिक उड्डयन-संगठन; अन्तरराष्ट्रीय दूर-संचार-संघ; विश्व-डाक-संघ तथा विश्व-अन्तरित्त-संगठन। भारत सन् १६५६ ई० में अन्तरराष्ट्रीय असैनिक उड्डयन-संघ के कार्य-संचालन-निकाय में तीन वर्ष के लिए चुना गया। दूर-संचार-संघ के सम्मेलन में (जो १४ अक्तूबर, १६५६ को जेनेवा में प्रारम्भ हुआ) भारतीय शिष्टमंडल का नेतृत्व केन्द्रीय संचार-मंत्रालय के सचिव ने किया।

श्रन्य ग्रन्तरराष्ट्रीय संगठन

राष्ट्रमंडल—जुलाई, १६५६ में लन्दन में आयोजित राष्ट्रमंडलीय शिज्ञा-सम्मेलन में भारतीय शिष्टमंडल का नेतृत्व डॉ॰ ए॰ एल॰ मुदालियर ने किया। राष्ट्रमंडलीय वित्त-मंत्रियों ने सितम्बर, १६५६ में लंदन में विभिन्न समस्याओं पर विचार-विमर्श किया। इस सम्मेलन में भारतीय शिष्टमंडल का नेतृत्व केन्द्रीय वित्तमंत्री ने किया। सम्मेलन की समाप्ति पर मंत्रियों तथा उनके शिष्टमंडलों ने राष्ट्रमंडलीय आर्थिक सलाहकार-परिषद् में भाग लिया।

कोलम्बो-योजना—सन् १६५८-५६ ई० की अवधि में भारत ने नेपाल को लगभग ६२ ६ लाख र० मृल्य की तकनीकी तथा आर्थिक सहायता प्रदान की। भारत ने नेपाल-सरकार को मानृ तथा शिशु-कल्याएा-केन्द्र स्थापित करने तथा उन्हें चलाने, प्राम-विकास-कार्यक्रम, सघन घाटी-विकास-परियोजना तथा स्थानीय विकास-कार्यों को कार्यान्वित करने में सहायता देने का वचन दिया है।

कोलम्बो-योजना के प्रारम्भ होने से लेकर अवतक भारत तकनीकी सहयोग-योजना के अन्तर्गत, विभिन्न विषयों में १,४०० व्यक्तियों को प्रशिक्त्या की सुविधाएँ प्रदान कर चुका है। इनमें से २६४ प्रशिक्त्यार्थियों को सन् १६५६ ई० में प्रशिक्त्या दिया गया। ये प्रशिक्त्यार्थी विभिन्न देशों से आये थे। इनमें से १५२ प्रशिक्त्यार्थियों ने अन्तरराष्ट्रीय अंक-संकलन शिक्ता-केन्द्र, कलकत्ता में प्रशिक्त्या प्राप्त किया। विभिन्न क्त्रों में वैज्ञानिक ढंग से कार्य-संचालन के लिए विशेषज्ञों की सेवाएँ भी उपलब्ध कराई गई।

भारत को १६६ विदेशी विशेषज्ञों की सेवाएँ तथा कोलम्बो-योजना के अन्तर्गत देशों में १,७०३ भारतीयों के लिए प्रशिक्तरा की सुविधाएँ प्राप्त हुईं।

आर्थिक विकास-कार्यक्रम के अन्तर्गत, भारत को अस्ट्रे लिया से ११°३ करोड़ रुं, कनाडा से दः३°७७ करोड़ रुं तथा न्यूजीलैंड से ३'२२ करोड़ रुं प्राप्त हुए। नवम्बर, १६५६ में जोगजकार्ता (हिन्दचीन) में आयोजित कोलम्बो-योजना की सलाहकार-समिति के ११वें अधिवेशन में भारत का प्रतिनिधित्व केन्द्रीय राजस्व और असैनिक व्यय-मंत्री ने किया।

राष्ट्रमंडलीय संसदीय संघ—इस संघ का सम्मेलन नवस्वर,१६५६ में कैनबरा में लोकसभा के अध्यक्त, श्रीअनन्तशयनम् आयंगर के सभापतित्व में हुआ। सम्मेलन में राष्ट्रमंडलीय देशों के बीच आर्थिक सहयोग, राष्ट्रमंडल के अर्ड निकसित देशों की समस्याएँ, तकनीकी तथा शैक्षिक सहयोग, शितरक्ता आदि के सम्बन्ध में विचार-विमर्श किया गया।

राष्ट्रमंडलीय प्रसारण-सम्मेलन जनवरी, १६६० में नई दिल्ली में राष्ट्रमंडलीय प्रसारण-सम्मेलन का अधिवेशन हुआ, जिसमें प्रसारण के तकनीकी तथा गैर-तकनीकी पहलुओं पर विचार-विमर्श किया गया। सम्मेलन में भारत का प्रतिनिधित्व एक तीन सदस्वीय शिष्ट-मंडल ने किया।

अन्तरराष्ट्रीय नवीन शिक्षा-छात्रवृत्ति-सम्मेलन—इसका दसवाँ सम्मेलन दिसम्बर, १६५६ में नई दिल्ली में हुआ, जिसमें देश-विदेश के लगभग ६०० शिचा-शास्त्रियों ने भाग लिया। सम्मेलन की स्थापना सन् १६२१ ई० में हुई थी। अब इसकी शास्त्राएँ ४० देशों में खुत चुकी हैं।

व्यन्तरराष्ट्रीय इंजीनियरी सम्मेलन—अन्तरराष्ट्रीय भूमि-विज्ञान तथा बुनियाद इंजीनियरी संस्था का प्रथम एशियाई प्रादेशिक सम्मेलन फरवरी, १६६० में हुआ। इसका आयोजन भारतीय राष्ट्रीय संस्था ने किया तथा इस सम्मेलन में एशि।याई देशों में भूमि-विज्ञान तथा बुनियाद इंजीनियरी का अध्ययन करने विषयक सुविधाएँ प्रदान करने के सम्बन्ध में सात प्रस्ताव स्वीकार किये गये।

अन्तरराष्ट्रीय रेल-काँगरेस-अन्तरराष्ट्रीय रेल-काँगरेस-संघ के स्थायी आयोग की छठी बृहद् बैठक दिसम्बर, १६५६ में नई दिल्ली में हुई।

भारतीय रेल-विभाग सन् १८८७ ई० से अन्तरराष्ट्रीय रेल-काँगरेस-संघ का सदस्य है। इसके अतिरिक्त, भारत सन् १६२५ ई० से इस संघ के स्थायी आयोग का भी सदस्य हैं।

श्चन्तरराष्ट्रीय श्रायोजित मातृत्व-पितृत्व सम्मेलन—यह सम्मेलन फरवरी, १६५६ में नई दिल्ली में हुआ। इसका सभापितत्व भारतीय शिष्टमंडल के नेता ने किया तथा इसमें परिवार-नियोजन आदि विषयों पर विस्तार से विचार-विमर्श किया गया।



भारत के विभिन्न राज्य

आन्ध्र-प्रदेश

च्चेत्र-विस्तार—१,०६,०५२ वर्गमील; जन-संख्या ३,५६,०७,६६६; शिक्षितों की संख्या—२० प्रतिशत; जन-संख्या का घनत्व—३३६ प्रति वर्गमील; राजधानी—हैदराबाद; भाषा—अँगरेजी; प्रधान भाषा—तेलगु; विश्वविद्यालय—उस्मानिया, आन्ध्र तथा वेंकटेश्वर; जिले —श्रीकाकुलम, विशाखापत्तनम्, पूर्व गोदावरी, पश्चिम गोदावरी, कृष्णा, गुंदूर, नेल्लोर, चित्तरू, कुद्द्पाह, अनंतपुर, कर्णूल, हैदराबाद, महबूबनगर, आदिलाबाद, निजामाबाद, मेडक, करीमनगर, वारंगल तथा नलगोराडा।

इस राज्य का निर्माण सन् १६४८ ई० में हैदराबाद-रियासत के भारत में मिलाये जाने के पश्चात् किया गया। इसके उत्तर में महाराष्ट्र, दिल्लाण में मद्रास और बंगाल की खाड़ी, पूरव में मध्यप्रदेश और उड़ीसा तथा पश्चिम में मैसूर राज्य हैं।

कृषि—यहाँ के दर प्रतिशत व्यक्ति खेती पर निर्भर करते हैं। यहाँ के १६ प्रतिशत भाग में जंगल है। पूर्वी घाट के जंगल में मूल्यवान् लकि हिंग मिलती हैं। श्रीकाकुलम्, विशाखापत्तनम्, गोदावरी तथा कर्ग्यू ल जिलों में घने जंगल हैं। गोदावरी, कृष्णा तथा पेनार और इनकी सहायक निद्यों से यहाँ सिंचाई होती है। यहाँ की उपज में धान, गेहूँ, दलहन, तेलहन, मूँगफली आदि प्रमुख हैं। यहाँ अभी नागार्जु न-सागर-योजना के द्वारा, जिसमें लगभग १२५ करोड़ रुपये लगेंगे, एक बृहत् बाँध बनाने का काम चल रहा है। इसके तैयार होने पर इससे लगभग ३२ लाख एकड़ भूमि सींची जा सकेगी।

खिनज तथा उद्योग-धन्धे — यहाँ कोयला, लोहा, अवरख आदि अधिक परिमाए। में मिलते हैं। कोयला के सम्पूर्ण भारतीय उत्पादन का ४ प्रतिशत भाग यहाँ उपलब्ध होता है। बेरियम-सल्फेट के सम्पूर्ण भारतीय उत्पादन का ६५ प्रतिशत अंश आन्ध्र में मिलता है। अवरख उत्पादन में बिहार के बाद आन्ध्र का ही स्थान है। तम्बाकू, ऊख, आलू, कपास, जूट आदि की उपज यहाँ अधिक मात्रा में होती है। कोठागोदाम तथा तेन्दूर कोयला के भारजार हैं। रायलसीमा तथा तेलंगाना खिनज-सम्पत्ति के लिए प्रसिद्ध हैं। यहाँ सोना तथा हीरे भी मिलते हैं। तम्बाकू-उत्पादन में आन्ध्र भारत में सबसे आगे है। यहाँ कागज की दो मिलें हैं। इनमें पहली रिहर पेपर मिल निजी तथा दूसरी आन्ध्र पेपर मिल राजकीय मिल हैं। यहाँ बीनी की दस मिलें हैं। भारत में केवल विशाखापत्तनम् में ही जहाज का निर्माण होता है। 'काल्टेक्स आयल रिफाइनरी' नाम का एक कारखाना भी विशाखापत्तनम् में ही स्थापित हुआ है। सिरपुर से सेरीसिल्क लिभिटेड द्वारा प्रतिदिन ५०,००० गज कृत्रिम रेशम का उत्पादन होता है। अविल्यन मेटल वक्से नाम का कारखाना रेलवे डब्बों का निर्माण करता है। सीमेएट-उत्पादन के यहाँ दो कारखाने हैं—(१) आन्ध्र सीमेएट फैक्टरी तथा (२) कृष्ण सीमेएट फैक्टरी।

बन्दरगाह—यहाँ के बन्दरगाहों में मुख्य हैं—विशाखापत्तनम् तथा कर्लिगपत्तनम्। इनके अतिरिक्त और भी छोटे-छोटे बन्दरगाह हैं; जैसे काकीनाद, मस्लीपत्तनम्, भीमुनीपत्तनम्, बादरेवू, नर्सपुर तथा कन्दलेख।

प्रशासन—यहाँ के राज्यपाल भीमसेन सच्चर; मुख्य न्यायाधीश पी॰ चन्द्र रेड्डी और मन्त्रिमगडल के सदस्य—दामोदरम सजीवैया (मुख्यमंत्री), के॰ बेंकट रंगारेड्डी, अलूटी सत्यनारायण राज्, एस्॰ बी॰ पी॰ पट्टाभि रामराव, पीदातल रंगारेड्डी, के॰ चन्द्रमौलि, कासु ब्रह्मानन्द रेड्डी, एम्॰ नर्रसिंह राव, एम्॰ पालम राज्, पी॰ बी॰ जी॰ राज्, श्रमती मासूमा बेगम, एन्॰ रामचन्द्र रेड्डी और कोग्रडा लच्चमण हैं।

श्रासाम

चेत्र-विस्तार—४७,०६८ वर्गमील (उत्तर-पूर्वी चेत्र-सहित); जन-संख्या—
१,१८,६०,०५६; शिक्षितों की संख्या २५८ प्रतिशत; जन-संख्या का घनत्व—२५२ प्रति
वर्गमील; राजधानी—शिलाँग; प्रधान भाषाएँ—असिमया और बँगला; विश्वविद्यालय—
गौहाटी; जिले (कोष्ठ में सदर दफ्तर-सहित)—ग्वालपारा (धुवरी), कामरूप (गौहाटी), दारंग (तेजपुर), नौगाँव, शिवसागर (जोराहट), लिखमपुर (डिबरूगढ़), कचार (सिलचर), गारो हिल्स (तुरा), युनाइटेड खासी और जयन्तिया हिल्स (शिलाँग), युनाइटेड मिकिर और नॉर्थ कचार हिल्स (डीफू) और मिजो हिल्स (ऐजल)।

आसाम-राज्य ब्रह्मपुत्र की घाटी, सुरमा की घाटी तथा इन घाटियों को उत्तर-पूर्व और दिल्लिए। की ओर से घेरकर अलग करनेवाले पहाड़ी स्थल से बना है। यह भारत की उत्तर-पूर्वी सीमा पर स्थित है। इसके उत्तर में भूटान और तिब्बत तथा पूर्व में बर्मा हैं। गारो, युनाइटेड खासी-जयन्तिया, मिकिर, उत्तर कचार, लुशाई (मिजो) तथा नागा पहाड़ियों से यह प्रान्त परिवेष्टित है। २६ जनवरी, १६५० को २५ खासी पहाड़ी राज्य आसाम में मिला दिये गये और उनका जिला-रूप से नामकरए। हुआ है—खासी-जयन्तिया हिल्स, जिसका चेत्रफल ६,०२७ वर्गमील है।

भारत के अन्य प्रान्तों की अपेक्षा आसाम में जनजाति के लोग अधिक हैं। यहाँ उनकी संख्या ३४ प्रतिशत है। नॉर्थ-इेस्ट फ्रॉिएटयर (NEFA) और नागा हिल्स-त्वेनसंग एरिया— ये दोनों आसाम-प्रान्त के सामरिक सीमा-क्षेत्र हैं, जिनका प्रशासन भारत के राष्ट्रपति के प्रतिनिधि-रूप में आसाम-सरकार की ओर से आसाम का राज्यपाल ही करता है।

खेती— इस प्रदेश का आर्थिक आधार कृषि हैं तथा यहाँ के ७२ प्रतिशत व्यक्ति इसी पर अवलम्बित हैं। भारतवर्ष में सबसे अधिक वर्षा इसी प्रान्त में होती है। यहाँ खेती के लिए सिंचाई की समस्या नहीं है। यहाँ प्रतिवर्ष ५० इंच से लेकर २५० इंच तक औसत वर्षा होती है। खासी पहाड़ी के चेरापुंजी नामक स्थान में तो लगभग ५०० इंच तक वर्षा होती है। इतनी वर्षा संसार में और कहीं नहीं होती। यहाँ की मुख्य उपज धान, चाय, जूट, सरसों, ऊख, कपास, आलू, मकई, तम्बाकू आदि हैं। सिलहट, चेरापुंजी, छतक आदि स्थानों में नारंगी की खेती होती है।

खनिज पदार्थ एवं उद्योग-धन्धे — यहाँ के खनिज पदार्थ कोयला, चूना-पत्थर और पेट्रोल हैं। नाहरकिटया में मिट्टी तेल निकालने का काम हो रहा है। गारो पहाड़ी में कोयला अधिक मिलता है। चूना-पत्थर खासी और जयन्तिया की पहाड़ियों में पाया जाता है। पेट्रोल लिखमपुर और कचार में निकाला जाता है, किन्तु इसकी सफाई केवल लिखमपुर में होती है। डिगबोई में किरासन तेल की खान है।

ब्रह्मपुत्र की घाटी में अराडी और मूँगा नाम के रेशमी कपड़े तैयार किये जाते हैं। यहाँ घरेलू धन्धे के रूप में कपड़े बनते हैं। सूरमा-घाटी में व्यावसायिक दृष्टि से कपड़े तैयार होते हैं। चाय का उत्पादन यहाँ का मुख्य उद्योग-धन्धा है। सिलहट में एक पारकर सीमेराट फैक्टरी नाम का कारखाना है। धुवरी में दियासलाई का कारखाना है। इनके अतिरिक्ष यहाँ चूने के कारखाने, नाव बनाने के कारबार, शोला हैट बनाने का व्यवसाय, लोहारी का काम, शंख की चूड़ियाँ बनाने का काम, चावल और तेल की मिलें, लकड़ी के कारखाने आदि कई तरह के उद्योग-धन्धे हैं।

भाषा—असमिया और बँगला के अतिरिक्त यहाँ बोली जानेवाली अन्य भाषाएँ हैं— हिन्दी, उड़िया, मुराडारी, नेपाली तथा तिब्बत-बर्मी।

उत्तर-पूर्व सीमान्त एजेंसी

इसका च्रेत्र-विस्तार ३२,६६६ वर्गमील और जन-संख्या ६ लाख है। इसका मुख्यालय शिलॉंग में है।

यह एजेंसी भारत के उत्तर-पूर्व कोने में तथा बर्मा, चीन, तिब्बत और भूटान की सीमाओं पर स्थित है। इस दोत्र के प्रशासन का कार्य राष्ट्रपति के एजेरट के रूप में आसाम का राज्यपाल करता है। राज्यपाल की सहायता के लिए शिलाँग में एक परामर्शदाता रहता है। इस दोत्र में पाँच प्रशासनिक डिवीजन हैं—(१) कामेन सीमान्त डिवीजन, (२) सुवान सिटी सीमान्त डिवीजन, (३) सियांग सीमान्त डिवीजन, (४) लोहित सीमान्त डिवीजन तथा (५) तिरप सीमान्त डिवीजन। इनमें से प्रत्येक का प्रधान एक राजनीतिक अधिकारी होता है।

यहाँ के निवासी जन-जाति के हैं, जिनका मूल है—भारत-मंगोलियन । यहाँ के निवासियों के प्रधानतः दो वर्ग हैं—(१) तिब्बत-मंगोलियन तथा (२) ताई-चीनी । यहाँ की जन-जातियों में विशेषतः तिब्बत-बर्मी वर्ग की भाषाएँ बोली जाती हैं । यहाँ की प्रधान जन-जातियाँ हैं—मोनपा, तैगिन, गैलोंग, उपतनी, मोंबा, पिलबो, रेमो, बोकार, बोरी तथा मिशमी।

नागा पहाड़ियाँ-स्वेनसांग-क्षेत्र

इसका होत्र-विस्तार ६,२३६ वर्गमील और यहाँ के नागाओं की संख्या ३ लाख, ६६ हजार है। इसका मुख्यालय कोहिमा है।

दिसम्बर, १६५७ ई० से इस च्रेत्र को परराष्ट्र-मंत्रालय के अधीन संघ द्वारा शासित च्रेत्र बना दिया गया है। यहाँ के नागा कुल ७१८ गाँवों में रहते हैं। इसे तीन जिलों में बाँट दिया गया है, जिनके मुख्यालय हैं - को हिमा, त्वेनसांग तथा मोक्रोकचुंग। इस च्रेत्र के अन्तर्गत आसाम का नागा-पहाड़ियाँ-जिला तथा त्वेनसांग-सीमान्त डिवीजन आते हैं, जो पहले उत्तर-पूर्व सीमान्त-प्रदेश के अन्तर्गत थे। इस नये च्रेत्र के प्रशासन का दायित्व आसाम के राज्यपाल पर है, जो राष्ट्रपति के एजेएट के रूप में काम करता है। वैसे इस च्रेत्र का प्रशासनिक प्रधान एक आयुक्त है।

त्वेनसांग का च्रेत्र-विस्तार लगभग २,००० मील है तथा यहाँ की जन-संख्या लगभग डेढ़ लाख है। यहाँ के निवासियों में चंग, सेम, कोन्याक, फोम तथा सगतम जातियों के लोग रहते हैं, जिनमें प्रत्येक जाति भिन्न भाषा-भाषी तथा भिन्न रहन-सहनवाली है।

नागा-जातियों में प्रधान हैं —अंगमी, आओस, सेम तथा व्होतो । इनके बाद कच्छ नागा तथा रेंगमा के नाम आते हैं।

प्रशासन—आसाम के राज्यपाल एस्० एम्० श्रीनागेशः मुख्य न्यायाधीश चन्द्रेश्वर प्रसाद और मंत्रिमएडल के सदस्य विमलाप्रसाद चालिहा (मुख्यमंत्री), रूपनाथ ब्रह्म, फखरद्दीन अली अहमद, देवेश्वर शर्मा, कामाख्या प्रसाद त्रिपाठी, मोइनुल हक चौधरी, हरेश्वर दास, महेन्द्रनाथ हजारिका और विलियम्सन ए० संगम हैं।

उड़ीसा

न्तेत्र-विस्तार—६०,१६२ वर्गमील; जन-संख्या—१,७५,६५,६४५; शिक्षितों की संख्या—२१'५ प्रतिशत; जन-संख्या का घनत्व—२६२ प्रति वर्गमील; राजधानी— मुवनेश्वर; भाषा—उद्दिया; विश्वविद्यालय—उत्कल; जिले—बालासोर, बोलांगीर, कटक, धेनकानल, गंजाम, कालाहराडी, क्योंमर, कोरापट्ट, मयूर्भंज, फूलबनी, पुरी, संबलपुर तथा सुन्दरगढ़।

उड़ीसा के दित्त्रण-पश्चिम में आन्ध्र-प्रदेश, पूरव में बंगाल की खाड़ी, उत्तर-पूर्व में पश्चिम बंगाल तथा उत्तर-पश्चिम में बिहार हैं। यहाँ की निदयों में महानदी, ब्राह्मणी तथा वैतरणी हैं, जो उत्तर-पश्चिम से दित्त्रण-पश्चिम की ओर बहती हैं।

उड़ीसा दो प्राकृतिक भागों में बँटा हुआ है-एक तो उत्तर का पहाड़ी और जंगली भाग तथा दूसरा, दिल्ला का समतल मैदान। यह प्रदेश राजनीतिक रूप से छिन्न-भिन्न था। २ अप्रैल,

१६३६ ई० को बिहार-उड़ीसा प्रान्त से उड़ीसा किसश्नरी के पाँच जिले — कटक, पुरी, बालासोर, अंगुल और संबलपुर; मध्य-प्रान्त से रायपुर जिले की खरियार जमीन्दारी और मद्रास के गंजाम जिले का अधिकांश भाग तथा विजगापट्टम् का एजेंसी भाग को मिलाकर उड़ीसा-प्रान्त का निर्माण किया गया। उड़ीसा-प्रान्त के अन्दर २४ रियासतें थीं, जिनका शासन प्रब की अन्य रियासतों के साथ-साथ ईस्टर्न स्टेट्स एजेंसी द्वारा होता था। सन् १६४७ ई० में देश के स्वतंत्र होने पर मयूर्भंज को छोड़ शेष सभी रियासतें १ जनवरी, १६४८ को उड़ीसा-प्रान्त में मिल गई। मयूर्भंज भी १ जनवरी, १६४६ को उड़ीसा में मिल गया।

उड़ीसा का प्राचीन नाम 'उत्कल' है, जिसका उल्लेख महाभारत में भी पाया जाता है। ऐतिहासिक काल में इसे 'कलिंग' भी कहते थे। १२वीं शताब्दी में कलिंग-राज्य का विस्तार उत्तर में गंगा से लेकर दिल्ला में गोदावरी तक था। यहाँ पुरी में जगन्नाथ जी का मन्दिर, कोणार्क का सूर्य-मन्दिर, भुवनेश्वर का शिव-मन्दिर तथा कटक में महानदी और कठजोरी के पत्थर के बाँध प्राचीन जगत् में ही नहीं, अब भी अभियन्त्रण तथा वास्तु-कला के सर्वश्रेष्ठ नमूनों में गिने जाते हैं।

खेती और उद्योग-धन्धे—उड़ीसा के समुद्रतटवर्ती प्रदेश का अधिकांश भाग महानदी, ब्राह्मणी तथा वैतरणी निदयों के सिम्मिलित डेल्टा से बना है। इन निदयों से नहरें भी निकाली गई हैं, जिनमें केन्द्रपाड़ा, तालदोंका और मचंगा प्रसिद्ध हैं। बाद-नियन्त्रण के लिए मचकुराड तथा हीराकुड बाँच बनाये गये हैं। 'अधिक अन्न उपजाओ' योजना के अनुसार सिंचाई के कुछ दूसरे छोटे-छोटे प्रबन्ध भी किये जा रहे हैं। प्रान्तवासियों की मुख्य जीविका खेती है। सैकड़े करीब ५० व्यक्ति धान की खेती पर निर्भर हैं। गौरा हप में जूट, ऊख और दलहन की खेती भी होती है। समुद्र के किनारे नारियल की अच्छी पैदावार होती है।

उद्योग एवं खनिज—सैंकड़े दस से भी कम व्यक्ति उद्योग-धन्धों में लगे हुए हैं। ये उद्योग-धन्धे भी अधिकतर घरेलू हैं; पर अब बड़े उद्योगों की ओर भी लोगों का ध्यान आकृष्ट हुआ है। चोदुआर और किपलास में कपड़े की मिलें और वरहमपुर में वनस्पित घी का कारखाना खोला गया है। प्रान्त में कागज बनाने का एक बड़ा कारखाना ओरियएट पेपर मिल है। बहुत-से नये-नये चीनी, सीमेएट, लोहे आदि के कारखाने खोलने की भी तैयारी हो रही है। मयूरभड़ में लोहे की खान है। महानदी की घाटी, सम्बलपुर और तालचर में कोयले की छोटी-छोटी खानें हैं। इन खानों में मैंगनीज, चूना का पत्थर और चीनी मिट्टी मिलती है।

प्रशासन यहाँ के राज्यपाल वाई० एन्० सुक्यंकर; मुख्य न्यायाधीश आर० एल्० नरसिंहम् और कन्त्रिमएडल के सदस्य विजयानन्द पटनायक (मुख्यमन्त्री), वीरेन मित्र, नीलमिण राउत राय, पवित्र मोइन प्रधान, सदाशिव त्रिपाठी, हरिहर सिंह तथा पी० वी० जगन्नाथ राव हैं।

उत्तर-प्रदेश

चेत्र-विस्तार— १,१३,४५४ वर्गमीलः, जन-संख्या—७,३७,५२,६१४ः, शिक्षितों की संख्या—१७५ प्रतिशतः, जन-संख्या का घनत्व—६५० प्रति वर्गमीलः, राजधानी— दखनऊः, भाषा—हिन्दीः, विश्वविद्यालय—त्तखनऊ, इताहाबाद, आगरा, अलीगढ़, गोरखपुर, रुड़की, कुरुवेत्र, वाराग्यसी हिन्दू-विश्वविद्यालय, वाराग्यसी संस्कृत-विश्वविद्यालय; किमश्निरियाँ—मेरठ, आगरा, रोहिलखगड, इलाहाबाद, भाँसी, वाराग्यसी, गोरखपुर, कुमायूँ, लखनऊ तथा फैजाबाद; जिले—आगरा, अलीगढ़, इलाहाबाद, अलमोड़ा, आजमगढ़, बहराइच, बिलया, बाँदा, वाराबंकी, बरैली, बस्ती, विजनौर, बदायूँ, बुलन्दशहर, देहरादून, देवरिया, इटावा, फैजाबाद, फर्र खाबाद, फतेहपुर, गढ़वाल, गाजीपुर, गोंडा, गोरखपुर, हम्मीरपुर, हरदोई, एटा, जालोन, जौनपुर, भाँसी, कानपुर, खेरी, लखनऊ, मैनपुरी, मथुरा, मेरठ, मुरादाबाद, मुजफ्फरनगर, नैनीताल, पीलीभीत, प्रतापगढ़, रायवरैली, रामपुर, सहारनपुर, मिर्जापुर, शाहजहाँपुर, सीतापुर, सुलतानपुर, टेहरी-गढ़वाल, उन्नाव तथा वाराग्यसी।

ब्रिटिश शासन के आरम्भ में यह प्रान्त उत्तर-पश्चिमी प्रान्त कहलाता था। सन् १८०० ई० में आगरा और अवध नामक दो प्रान्तों को मिलाकर इसकी रचना की गई थी। सन् १८०२ ई० में इसका नाम अवध और आगरा का संयुक्त प्रान्त पड़ा, पर १८३७ ई० के १ अप्रैल से यह केवल संयुक्त प्रान्त कहलाने लगा। सन् १९५०ई० की जनवरी से इसका नाम फिर बदलकर 'उत्तर-प्रदेश' कर दिया गया है।

यह प्रदेश चार मुख्य प्राकृतिक भागों में विभक्ष किया जा सकता है—(१) हिमालय का भाग, (२) हिमालय की तराई का भाग, (३) गङ्गा की समतल भूमि तथा (४) दिज्ञ्या का कुछ पहाड़ी भाग। यह प्रदेश उत्तर-भारत के मध्य भाग में स्थित है। इसके उत्तर में तिब्बत और उत्तर-पूरव में नेपाल राज्य हैं। पूरव में बिहार, पश्चिम में हिमाचल-प्रदेश, पंजाब और राजस्थान तथा दिज्ञ्या में विन्ध्य-प्रदेश हैं। इसके उत्तर के पहाड़ी भाग में मंगोल और दिज्ञ्या के पहाड़ी भाग में मंगोल कौर दिज्ञ्या के पहाड़ी भाग में मंविड़-जाति के लोग रहते हैं।

खेती और उद्योग-धन्धे—इस प्रान्त के ७० प्रतिशत लोग खेती पर निर्भर हैं और प्र प्रतिशत के लिए यह सहायक धन्धा है। प्रान्त का अधिकांश भाग खूब उपजाऊ है। यहाँ के पहाड़ी भागों में ५० ७० इस्र, वारागासी और गोरखपुर-क्रमिश्निरयों में ४० से ५० इस्र तथा आगरा-क्रमिश्नरी में २५ से ३० इस्र तक वर्षा होती है।

इस प्रान्त में खानें प्रायः नहीं हैं। थोड़ा कच्चा लोहा और ताँबा हिमालय के पहाड़ी भागों में पाया जाता है। कोयले की एक छोटी खान मिर्जापुर जिले के संघरौली तहसील (सबडिवीजन) में रावी रियाक्षत के पास है। चूने का पत्थर हिमालय पहाड़ के इलाके तथा इटावा और बाँदा जिलों में मिलता है। मिर्जापुर जिले में पत्थर काटने का काम होता है।

सूत और कपड़ा तैयार करने के काम प्रान्त के पश्चिमी भाग में अधिक होते हैं। लगभग ७२ हजार व्यक्ति कपड़े की मिलों में और ३ लाख व्यक्ति करघे के काम में लगे हुए हैं। रेशमी कपड़ा वाराण्यसी में, आजमगढ़ जिला के संदीला और मऊ नामक स्थानों में तथा पीलीभीत जिला के विसालपुर में बनता है। वाराण्यसी और लखनऊ में रेशमी कपड़ों पर जरी का काम भी होता है।

शीशा की चीजें बनाने के कारखाने बहजोई, बलावली, ससनी, हाथरस, हरनगऊ, शिकोहाबाद, मखनपुर, नैनी, गाजियाबाद और बनारस में हैं। फिरोजाबाद काँच की चूड़ी बनाने के लिए भारत में प्रसिद्ध है। प्रान्त के अन्दर चूड़ी के कारखाने = तथा शीशा के अन्य कारखाने ४१ हैं। केवल शीशा के व्यवसाय में प्रान्त-भर में लगभग ६० हजार मजदूर काम करते हैं।

मुरादाबाद, वाराण्यसी, मिर्जापुर, फर्र खाबाद, हाथरस, शामली (मुजफ्ररनगर) और बहराइच पीतल के बरतन के लिए प्रसिद्ध हैं। फर्र खाबाद, पिलखावा (मेरठ) और मधुरा में छींट की छपाई होती है। आगरा में दरी, मारबल और उजले पत्थर की चीजें तैयार होती हैं। छरजा में चीनी मिट्टी के बरतन और चुनार तथा मेरठ में मिट्टी के पॉलिश किये हुए सुन्दर बरतन बनते हैं। मिर्जापुर, भदोही, मुजफ्ररनगर, नजीवाबाद आदि में कम्बल बनते हैं। कानपुर, आगरा, लखनऊ तथा मेरठ में चमड़े की चीजें; टंडा (फैजाबाद) में छित्रम रेशम; अलीगढ़ में तालें; कायमगड़ और हाथरस में हथियार; अलमोड़ा में ताँबे के बरतन; आगरा, कानपुर, बरैली और खैराबाद (सीतापुर) में दरियाँ; मेरठ में कैंचियाँ तथा लखनऊ में हाथी-दाँत की चीजें बनती हैं। कानपुर, यहाँ का सबसे बड़ा औद्योगिक केन्द्र है। राज्य के अन्दर ७३ चीनी के कारखाने हैं। वनस्पित घी कानपुर, बेगमाबाद और गाजियाबाद में तैयार होता है। इस राज्य में २ करोड़ मन तेलहन की उपज है। यहाँ तेल की १४६ बड़ी मिलें और २५० छोटी मिलें हैं। इस राज्य में साबुन की २५ बड़ी फैक्टरियाँ और दर्जनों छोटी-छोटी फैक्टरियाँ हैं।

प्रशासन—यहाँ के राज्यपाल बी॰ रामकृष्ण राव; मुख्य न्यायाधीश ओ॰ एच॰ माथोम, और मन्त्रिमगडल के सदस्य चन्द्रभानु गुप्त (मुख्यमंत्री), हुक्म सिंह, चरण सिंह, युगलिकशोर, हरगोविन्द सिंह और (श्रीमती) मुचिता कृपलानी हैं।

राज्यमंत्री—संगला प्रसाद, मुजफ्कर हसन, राममूर्त्तं, कैलाश प्रकाश, डॉ॰ सीताराम तथा अलगूराय शास्त्री।

केरल

चेत्र-विस्तार—१५,००३ वर्गमील; जन-संख्या—१,६८,७४,१६६; शिक्षितों की संख्या—४६.२ प्रतिशत; जन-संख्या का घनत्व—११२४ प्रति वर्गमील; राजधानी— त्रिवेन्द्रम्; भाषा—मलयालम; विश्वविद्यालय—केरल; जिले—अलेपी, केन्ननोर, कोहायम्, कोमीकोड, पालघाट, क्विलोन, त्रिचूर और त्रिवेन्द्रम्।

सन् १६४६ ई० की पहली जुलाई को दिल्ला की ट्रावणकोर और कोचीन रियासतों ने मिलकर एक राज्य-संघ की स्थापना की। पश्चात् भारतीय प्रान्त-निर्माण-योजना के अनुसार इसका प्रान्तीकरण हुआ। भारत के दिल्लिण-पश्चिम कोने में स्थित यह केरल-प्रान्त इसके अन्य सभी प्रान्तों से विद्या और विकास की दृष्टि से बढ़ा-चढ़ा है। उत्तर में कासरगोड तथा दिल्लिण में त्रिवेन्द्रम् तक लगभग ४०० मील के लम्बे चेत्र में यह प्रान्त विस्तृत है। इस प्रान्त के उत्तर-पूर्व में मैसूर, पूर्व और पूर्व-दिल्लिण में महास तथा पश्चिम में अरब समुद्र हैं।

कृषि—यहाँ की मुख्य उपज धान, सोयाबीन, चना, लाल मिर्च, अदरख, चाय, इलायची, कहवा ऊख आदि हैं। यहाँ नारियल, कटहल, आम आदि फल भी होते हैं।

जंगल — वन-सम्पत्ति में केरल-प्रान्त बहुत धनी है। लगभग ३,०५२ वर्गमील में जंगल धुरित्तित है। इस जंगल में टीक, आबनूस आदि मूल्यवान लकड़ियाँ मिलती हैं।

खनिज तथा उद्योग-धन्धे—खनिज-सम्पत्ति में विहार के वाद केरल का ही स्थान है। कुछ खनिज पदार्थ तो विहार की अपेचा केरल में ही अधिक मात्रा में मिलते हैं। यहाँ सामुद्रिक बालू से युद्ध-सामग्री बनती है। यहाँ रसायन, चीनी, सीमेसट, शीशा आदि के कारखाने हैं। तेल का उत्पादन, हाथ करषे की बुनाई, हाथी-दाँत की चीजों पर खुदाई के काम, काष्ट-वस्तु-निर्मास, मिट्टी के बरतन बनाना, चटाइयाँ बुनना आदि काम गृह-उद्योग के रूप में होते हैं। इस समय यहाँ सिंचाई की निम्नलिखित योजनाएँ चालू हैं, जिनसे लगभग २०१ लाख एकड़ भूमि में धान का अधिकाधिक उत्पादन होता है। कुछ मुख्य योजनाएँ इस प्रकार हैं—(१) मलमपूजा योजना, (२) वालेयर जलाशय-योजना, (३) मंगलम् जलाशय-योजना, (४) पीची-योजना (५) चालकूड़ी-योजना, (६) चीरकुजी-योजना, (७) कुट्टानन्द-योजना, (० चैरयर-योजना, (६) पैरियर घाटी-योजना, (१०) चीरकुजी-योजना तथा (११) मीनकर-योजना।

सन् १६५५ ई० के साधारण चुनाव के बाद केरल में काँगरेस और प्रजा-समाजवादी दल ने मिलकर मंत्रिमंडल कायम किया था। किन्तु सन् १६५७ ई० में उस मंत्रिमंडल की हार हुई, जिसके फलस्वरूप अप्रैल में कम्युनिस्ट दल ने श्री ई० एम्० एस्० नम्बूदरीपाद के नेतृत्व में मंत्रिमंडल कायम किया। इस प्रकार भारत में सर्वप्रथम केरल-राज्य में कम्युनिस्ट-सरकार कायम हुई। पर कम्युनिस्टों के कुछ कार्य ऐसे हुए कि राज्य में घोर उपद्रव छा गया, जिसके फलस्वरूप सन् १६५६ ई० के मध्य में कम्युनिस्ट-सरकार को भंग कर राष्ट्रपति ने यहाँ का शासन ३१ जुलाई, १६५६ को अपने हाथ में ले लिया। फरवरी, १६६० में फिर सार्वजनिक चुनाव हुआ, जिसमें संयुक्त मोर्चा के ६४ (काँगरेस ६३, प्रजा-समाजवादी दल २० और मुस्लिम लीग ११), कम्युनिस्ट दल के २६, कम्युनिस्ट से सहायता-प्राप्त स्वतंत्र ३ एवं अन्य ३ उमीदवार विधानसभा के सदस्य चुने गये। विधान-सभा में बहुमत प्राप्त करने के कारण संयुक्त मोर्चावालों ने अपना मंत्रिमंडल कायम किया, किन्तु मुस्लिम लीगवाले इसमें सम्मिलत नहीं हुए।

प्रशासन—इस समय यहाँ के राज्यपाल बी० बी० गिरि; मुख्य न्यायाधीश—मुहम्मद अहमद अन्सारी और मंत्रिमंडल के सदस्य पट्टम थानु पिल्लई (मुख्यमंत्री), आर० शंकर, पी० टी० चाको, के० ए० दामोदर मेनन, के० चन्द्रशेखरन, ई० पी० पुन्नोत्र, के० टी० अच्युतन, पी० पी० उम्मर कोया, डी० दामोदरन पोट्टी, बी० के० वेलाप्पन और के० कुनहुम्बु हैं।

गुजरात

त्तेत्र-विस्तार—७२,१५४ वर्गमील; जन-संख्या—२,०६,२१,२६२; जन-संख्या का घनत्व—२६६ प्रति वर्गमील; शिक्षितों की संख्या—३० ३ प्रतिशत; राजधानी—अहमदाबाद; राजकीय भाषा—गुजराती; विश्वविद्यालय—गुजरात, महाराजा शिवाजी राव विश्वविद्यालय, सरदार बल्लभभाई विद्यापीठ; जिले—वनासकंठ, सबारकंठ, मेहसाना, अहमदाबाद, खेला, पंचमहल, बड़ौदा, भडौंच, स्रत, डांग्स, कच्छ, जामनगर, राजकोट, सुन्दरनगर, भावनगर, जूनागढ़ और अमरेली।

9 मई, 9६६० को द्विभाषी बम्बई-राज्य दो राज्यों में बाँट दिया गया—गुजरात और महाराष्ट्र। गुजरात प्रान्त में १७ जिले हैं। यह भारत के पश्चिमी किनारे पर स्थित है। इसके पश्चिम में अरब समुद्र, उत्तर-पश्चिम में कच्छ की खाड़ी, दक्तिए। में मेवाड़ मरुभूमि तथा उत्तर-पूरब में आबू पहाड़ हैं। भौगोलिक दृष्टि से इसे तीन प्राकृतिक चेत्रों में विभाजित किया जाता है—(१) कच्छ की खाड़ी और अरावली पहाड़ी से दमनगंगा तक फैली मुख्य भूमि, (२) कच्छ और सौराष्ट्र के पहाड़ी चेत्र तथा (३) उत्तर-पूरबी पहाड़ी स्थल। गुजरात के तटीय चेत्र का अधिक भाग पहाड़ियों से घिरा है। इसके स्थलीय भाग का सिंचन बनास, सरस्वती, साबरमती, माही, नर्मदा, और ताहि—जैसी बड़ी तथा अन्य छोटी नदियों से होता है।

कृषि—यहाँ की मुख्य उपज कपास, गेहूँ, ज्वार, बाजरा, दलहन और तम्बाकू है। यह प्रान्त अच्छी सिंचाई के लिए मशहूर है। यहाँ कुँओं से अधिक सिंचाई होती है।

खिनज तथा उद्योग-धन्धे—खिनज पदार्थों में लोहा, सोना, और मैंगनीज अधिक पाये जाते हैं। हाल ही में काम्बे और अंकलेश्वर में तेल का पता लगा है। सूती वस्त्रोद्योग की प्रधानता है।

बन्द्रगाह—इसका समुद्री किनारा ६०० मील है, जहाँ ५२ बन्दरगाह हैं। कराडला, भावनगर, बेदी, नवलाखी, ओखा, पोरबन्दर, मांद्री और भडोंच यहाँ के मुख्य बन्दरगाह हैं।

संस्कृति—यहाँ के नृत्य-गीत और नाटक अपने-आपमें पूर्ण विकसित हैं। लोक-नृत्यों में गरबा, गरबी और रास प्रमुख हैं। गरबा तो इस प्रान्त के नृत्य का प्राण ही है। प्रमुख तीर्थों में द्वारका, अम्बाजी, सिद्धपुर आदि प्रसिद्ध हैं।

प्रशासन—इस समय यहाँ के राज्यपाल मेंहदी नवाबजंग; मुख्य न्यायाधीश सुन्दर लाल त्रिकम लाल देसाई और मंत्रिमगडल के सदस्य डॉक्टर जे॰ एम्॰ मेहता (मुख्यमंत्री), आर॰ यू॰ पारीख, आर॰ एम्॰ अदानी, एम्॰ सी॰ शाह, एच्॰ के॰ देसाई, पी॰ वी॰ ठक्कर, जे॰ एस्॰ शाह, सी॰ एम्॰ पटेल, बी॰ के॰ पटेल, एम्॰ ओडेडरा, ए॰ ए॰ जसदनवाला, श्रीमती उमिला बेन पी॰ भट्ट, श्रीमती के॰ एम्॰ पटेल हैं।

जम्मू तथा कश्मीर

चेत्र-विस्तार — ५४,६६१ वर्गमील; जन-संख्या — ३४,६३,४६४; जन-संख्या का घनत्व — ४२ प्रति वर्गमील; राजधानी — शीनगर; प्रधान भाषाएँ — कश्मीरी, उर्दू तथा होगरी; विश्वविद्यालय — जम्मू तथा कश्मीर; जिले — अनन्तनाग, अस्तोर, गिलगिट, लीज्ड एरिया, गिलगिट एजेंसी, बारामुला, चेनानी, जम्मू, कठुआ, लद्दाख, मीरपुर प्रच्छ, मुजफ्रराबाद, रियासी तथा उदमपुर।

यह प्रान्त भारत की उत्तर-पश्चिम सीमा पर है। भारत की सीमा पर रहने के कारण राजनीतिक दृष्टि से इसका महत्त्व बहुत अधिक है। इसके पश्चिम में पाकिस्तान, उत्तर-पश्चिम में ह्सी तुर्किस्तान, उत्तर में अफगानिस्तान, रूस तथा चीन, उत्तर-पूर्व में तिब्बत तथा दिच्या में पंजाब हैं। सम्पूर्ण प्रान्त पहािं शों से भरा है। भौगोलिक दृष्टि से इसका प्राकृतिक विभाजम तीन चेत्रों में किया जा सकता है—(१) तिब्बती तथा अर्द्ध-तिब्बती चेत्र, जो उत्तर में है, (२) लहाख तथा गिलगिट जिलों का चेत्र तथा (३) कश्मीर के मध्य भाग की कश्मीरी घाटी का शोभा-सम्पन्न चेत्र तथा जम्मू का चेत्र, जो दिच्या में है। प्रान्त का उत्तरी भाग, जो पर्वतमय है, लगभग छ: महीनों तक बर्फ से ढका रहता है, अतएव इस भाग में अन्न का उत्पादन बहुत कम होता है। चनाब, फेलम तथा सिन्ध निद्यों की घाटियाँ घने जंगलों से आवृत हैं।

शिक्षा--भारत में केवल जम्मू और कश्मीर राज्य ही ऐसा है, जहाँ प्राथमिक स्तर से विश्वविद्यालय-स्तर तक की शिक्षा मुफ्त दी जाती है। सरकारी विद्यालय, महाविद्यालय तथा विश्वविद्यालय—कहीं भी शिक्षा-शुल्क नहीं लिया जाता है।

यहाँ कश्मीरी भाषा बोलनेवालों की संख्या १५ लाख से अधिक है और पंजाबी भाषा बोलनेवालों की संख्या दस लाख से अधिक। डोगरी तथा वाल्टी भाषाओं के बोलनेवाले क्रमश: लगभग ३० हजार तथा १० हजार हैं। यहाँ के कार्यालय की भाषा उर्दू है।

जन-संख्या—यहाँ के निवासियों में मुसलमान ७५ प्रतिशत, हिन्दू २० प्रतिशत, सिख १.६ प्रतिशत, बौद्ध १ प्रतिशत तथा अन्य ० १११ प्रतिशत हैं।

कृषि—प्रान्त की प्रधान उपज धान, गेहूँ, मकई, जौ, सरसों, कशस, तम्बाकू आदि हैं। यहाँ खजूर, नासपाती, अनार आदि फल-मेवे अधिक परिमागा में होते हैं।

खनिज तथा उद्योग-धंघे—यहाँ के खनिज पदार्थों में क्रोयला, ताँबा, बॉक्साइट, मैंगनीज, मार्बल, स्लोट आदि हैं। उनी कपड़ा तैयार करने में यह प्रान्त सबसे आगे है। यहाँ की दरी हुशाले आदि संसार में प्रसिद्ध हैं। यहाँ के रेशमी कपड़े भी प्रसिद्ध हैं।

प्रशासन - यहाँ के राज्यपाल युत्रराज करणा सिंह; मुख्य न्यायाधीश जानकीनाथ वजीर और मन्त्रिमग्रङल के सदस्य वर्ष्शी गुलाम मुहम्मद (मुख्यमंत्री), शामलाल शर्राफ, दीनानाथ महाजन, चुन्नीलाल कोतवाल, भीर गुलाम मुहम्मद राजपुरी, दुर्गा प्रसाद घर, गुलाम एम० सादिक, गिरिधारी लाल डोगरा, सैयद मीर कासिम तथा शममुद्दीन हैं।

राज्य-मंत्रियों में अमरनाथ शर्मा, भगत छाजूराम, कौशक बाहुला, गुलाम नवी वनी सोगमी, अब्दुल गनी त्राली और हरवंश सिंह आजाद हैं।

पंजाब

चेत्र-विस्तार—४७,०५४ वर्गमील; जन-संख्या—२,०२,६५,१५१; जन-संख्या का घनत्व—४३१ प्रति वर्गमील; शिचितों की संख्या—२३.७ प्रतिशत; राजधानी—वंडीगढ़; प्रधान भाषाएँ—पंजाबी तथा हिन्दी; विश्वविद्यालय—पंजाब; कभिश्नरियाँ—अम्बाला, जालन्थर तथा लाहौर; जिले—अम्बाला, अमृतसर, भातिन्दां, फिरोजपुर, गुरुदासपुर, गुरुगाँव, हिसार, होशियारपुर, जालन्थर, काँगड़ा, कपूरथला, कर्नाल, लुधियाना, महेन्द्रगढ़, पटियाला, संप्रूर् तथा रोहतक।

पंजाब भारतीय संघ की उत्तर-पश्चिमी सीमा का प्रान्त है। यह सन् १६४७ ई० के मध्य में पंजाब के दो दुकड़े करने से बना है। सम्पूर्ण पंजाब में पाँच निर्दियाँ थीं, जिनके आधार पर इस प्रान्त का नामकरण हुआ। वर्तामान पंजाब राज्य में सतलज और व्यास—ये दो निर्दियाँ रह गई हैं। प्रान्त के पश्चिम में पाकिस्तान, उत्तर में कश्मीर, हिमाचल-प्रदेश का एक खगड़ तथा तिब्बत एवं पूर्व में राजस्थान, उत्तर-प्रदेश और दिल्ली हैं।

इस प्रान्त के उत्तर-पूर्व में शिवालक और काँगड़ा घाटी के पहाड़ी स्थल हैं। जालन्धर कमिश्नरी की भूमि उपजाऊ है। अम्बाला कमिश्नरी के कुछ भाग में, अर्थात् हरियाना में, वर्षा बहुत कम होती है और वह भाग बहुत सूखा रहता है। भाषा—पंजाब की मुख्य भाषाएँ पंजाबी और हिन्दी हैं। पंजाबी जालन्धर किमश्नरी में और अम्बाला जिले के कुछ हिस्से में बोली जाती है। हिन्दी अम्बाला किमश्नरी की मुख्य भाषा है। इसके अलावा पूर्वी पहाड़ी भाषा गुरुद्दासपुर, काँगड़ा और शिमला के पहाड़ी भागों में और राजस्थानी भाषा राजस्थान की सीमा पर हिसार जिले के पश्चिमी भाग में बोली जाती हैं। प्रान्त के विभिन्न जिलों के सरकारी कार्यालयों के काम हिन्दी तथा पंजाबी में से किसी एक च्रेत्र-प्रधान भाषा में होते हैं, जैसे गुरुदासपुर, अमृतसर, भातिन्दा, जालन्धर, होशियारपुर, फिरोजपुर लुधियाना, कपूरथला, अम्बाला (रुपर तथा चराडीगढ़ एसेम्बली कंस्टिच्चुएन्सी), पटियाला (कन्याघाट तथा नालगढ़ तहसील छोड़कर) जिलों में पंजाबी भाषा तथा गुरुमुखी लिपि में काम होते हैं और काँगड़ा, शिमला, कर्नाल, रोहतक, गुरगाँव, हिसार, महेन्द्रगढ़, पटियाला (केवल कोराडाघाट तथा नलगढ़ तहसील में), अम्बाला (रुपर तथा चराडीगढ़ एसेम्बली कंस्टिच्युएन्सी छोड़कर) तथा संप्रूर (केवल जिन्द तथा नरवाना तहसील में) जिलों में हिन्दी में काम होते हैं।

कृषि—प्रान्त के ६६.५ प्रतिशत व्यक्ति खेती करते हैं। यहाँ लगभग डेढ़ करोड़ एकड़ भूमि में खेती होती है। यहाँ की मुख्य उपज गेहूँ और चना हैं, जो ६० लाख एकड़ में होते हैं। इसके बाद क्रमशः बाजरा, मकई, जो, चावल, ज्वार और तेलहन का स्थान है। कम मात्रा में ऊख और रूई की भी खेती होती है।

उद्योग-धन्धे सम्पूर्ण प्रान्त में लगभग ७०० फैक्टरियाँ हैं। इन फैक्टरियों में आधे से अधिक अमृतसर, गुरुदासपुर और फिरोजपुर में हैं। इनमें कपड़ा, गंजी, शीशा, कागज, रसायन आदि की फैक्टरियाँ मुख्य हैं। धारीवाल का ऊन का कारखाना भारत के दो सबसे बढ़े कारखानों में एक है। भारत में जितना ऊनी कपड़ा बनता है, उसका चतुर्थांश यहीं तैयार होता है। गंजी, मोजा आदि तैयार करने में लुधियाना भारत में सबसे आगे है।

प्रशासन—यहाँ के राज्यपाल एन्॰ बी॰ गाडगिल; मुख्य न्यायाधीश जी॰ डी॰ खोसला और मंत्रि-मएडल के सदस्य सरदार प्रतापसिंह कैरों (मुख्यमंत्री), मोहन लाल, अमरनाथ विद्यालंकार, सरदार ज्ञानसिंह राडेवाला, राव वीरेन्द्र सिंह, ज्ञानी करतार सिंह, चौधरी सूरजमल, डॉ॰ गोपीचन्द भार्गव तथा एस्॰ गुरुवन्त सिंह हैं।

पश्चिम बंगाल

चेत्र-विस्तार—३३,६२ वर्गमीलः जन-संख्या—३,६६,६७,६३४ः शिक्षितों की संख्या—२६'१ प्रतिशतः जन-संख्या का घनत्व—१,०३१ प्रति वर्गमीलः राजधानी—कलकत्ताः भाषा—बँगलाः विश्वविद्यालय—कलकत्ताः, विश्वभारती, यादवपुर तथा बर्दवानः जिले—बाँकुरा, वीरभूमि, बर्दवान, हुगली, हावडा, मिदनापुर, पुश्लिया, कलकत्ता, कूच-बिहार, दार्जिलिंग, पश्चिम दिनाजपुर, जलपाईगुडी, माल्दा, मुर्शिदाबाद, नदिया तथा चौबीस परगना।

प्रारम्भ में बंगाल-प्रान्त का च्रीत्रफल बहुत बड़ा था। समय-समय पर इसमें बहुत उत्तट-फेर हुए। सन् १८०४ ई० में आसाम इससे अलग कर दिया गया। सन् १८०५ ई० में बंगाल के दो ढुकड़े हुए, किन्तु सन् १९११ ई० में वे दोनों ढुकड़े फिर मिला दिये गये और बंगाल के प्रमुख शासक लेफिटनेन्ट गवर्नर की जगह गवर्नर बनाये गये। उसी वर्ष बिहार और उड़ीसा

दोनों प्रान्त बंगाल से अलग किये गये। भारत-पाकिस्तान बँटवारे के कारण सन् १६४७ ई० में बंगाल के पुनः दो टुकड़े हो गये। प्रान्त का उत्तरी भाग—दार्जिलिंग और जलपाईगुड़ी जिला तथा कूच-बिहार—प्रान्त के दिल्लिंग भाग से अलग हो गया था और बीच में दिनाजपुर जिले का पाकिस्तानी भाग पड़ गया था। इन दोनों भागों को जोड़ने के लिए बिहार से पूर्णिया जिले के कुछ भाग पश्चिम बंगाल में मिलाये गये। साथ ही मानभूमि जिले का पूर्वी भाग भी बंगाल में मिला दिया गया है।

सम्पूर्ण प्रान्त में प्रधानतः वँगला भाषा बोली जाती है। मातृभाषा के रूप में लगभग =४.६२ प्रतिशत तथा सह-भाषा के रूप में ३.४ प्रतिशत लोग वँगला भाषा बोलते हैं।

कृषि—इस प्रान्त की मुख्य उपज धान है। यहाँ जितनी उपजाऊ जमीन है, उसके लगभग मन प्रतिशत भाग में धान तथा & प्रतिशत भाग में ज्रूट की खेती होती है। इन दोनों के बाद चाय का स्थान है, जिसकी खेती जलपाईगुड़ी तथा दार्जिलिंग जिलों में होती है। पश्चिम बंगाल की लगभग १,७०,२६४ एकड़ भूमि में चाय की खेती होती है। यहाँ की अन्य फसलें जो, गेहूँ, दलहन, तेलहन, तम्बाकू, रुई और रेशम हैं। पश्चिम बंगाल के लगभग ४,२५६ वर्गमील में जंगल है। रानीगंज में कोयले की खानें हैं।

उद्योग-धन्धे—भारत के उद्योग-धन्धों में पश्चिम बंगाल का प्रमुख स्थान है। भारत के निवन्धित कारखानों का २३ प्रतिशत पश्चिम बंगाल में ही है। अभी यहाँ ६० जूट वी मिलें हैं, जिनमें कुल ३१ लाख कर्मचारी काम कर रहे हैं। इस उद्योग में लगाया गया मूल धन लगभग ४ म् करोड़ है। भारत के कुल कोयला-उत्पादन का चौथा हिस्सा यही राज्य देता है। कलकता से लगभग १६ मील के अन्दर ३२ सूती कपड़े की मिलें हैं। यहाँ कागज बनाने के अनेक कारखाने हैं तथा अभियन्त्रण के काम भी होते हैं। उत्तरपारा का 'हिन्दुस्तान मोटर-कारखाना' बहुत प्रसिद्ध है। अल्युमीनियम का उत्पादन प्रमुख रूप से पश्चिम बंगाल में ही होता है। इधर दुर्गीपुर के कारखाने में लोहे का उत्पादन काफी मात्रा में होने लगा है।

प्रशासन—यहाँ के राज्यपाल सुश्री पद्मजा नायङ्क, मुख्य न्यायाधीश सुरजीत चन्द्र लाहिंदी और मन्त्रिमराङल के सदस्य—विधानचन्द्र राय (मुख्यमंत्री), प्रफुल्लचन्द्र सेन, अजय कुमार मुखर्जी, खगेन्द्रनाथ दासगुप्ता, भूपति मजुमदार, रफीउद्दीन अहमद, कालीपद मुखर्जी, ईश्वरदास जालान, श्यामाप्रसाद बर्मन, अन्दुस्सत्तार, हरेन्द्रनाथ राय चौधरी, विमलचन्द्र सिन्हा तथा तरुपाकान्ति घोष हैं।

राज्यमंत्री अनाथबन्धु राय तथा श्रीमती पूर्वी मुखर्जी हैं।

बिहार

इसका विस्तृत विवर्गा चतुर्थ भाग में पृथक दिया गया है।

मद्रास

चेत्र-विस्तार—५०,१३२ वर्गमील; जन-संख्या—३,३६,५०,६१७; शिक्षितों की संख्या—३० प्रतिशत; जन-संख्या का घनत्व—६०१ प्रति वर्गमील; राजधानी—मद्रास; भाषा—तिमल; विश्वविद्यालय— मद्रास तथा अन्नामलाई; जिले—कन्याकुमारी, कोयम्बत्र, मद्रास, मदुराई, नीलिगिरि, चिंगलपट, नॉर्थ आर्काट, रामनाथपुरम्, सलेम, साउथ आर्काट, तंजोर, तिकचिरापल्ली तथा तीक्नेलवेली।

सन् १६५६ ई० के राज्य-पुनरसंगठन के अनुसार संघटित मद्रास-प्रान्त के उत्तर में मैसूर तथा आन्ध्र-प्रदेश, पूर्व में बंगाल की खाड़ी तथा पश्चिम में पश्चिमी घाट हैं। भारतीय राज्य-संघ का यह सबसे दक्तिणी प्रान्त है।

खेती श्रोर उद्योग-धंधे इस प्रान्त में ६ प्रतिशत व्यक्तियों की जीविका खेती है। गोदावरी, कृष्णा और कावेरी का डेल्टा प्रान्त का सबसे अधिक उपजाऊ भाग है। यहाँ की बिकंघम-नहर प्रसिद्ध नहर हैं। इस प्रान्त में १ प,०० प वर्गमील च्लेश्र का जंगल सरकार द्वारा सुरित्तत है। यहाँ की मुख्य उपज धान है। कपास और ऊख की खेती भी बड़े पैमाने पर होती है। कपास लगभग १६ लाख एकड़ भूमि में बोई जाती है। दिच्चिण भारत के युनाइटेड प्लैंग्ट्स एसोसिएशन की ओर से कहवा, चाय, रबर आदि का उत्पादन भी होता है। सिद्ध चमड़ा और चीनी तैयार करने का काम भी इस प्रान्त का मुख्य व्यवसाय है। गृह-उद्योग के रूप में यहाँ दियासलाई बनाने के कई छोटे-छोटे कारखाने हैं। वनस्पित घी, साबुन, सीमेरट आदि का उत्पादन अधिक परिमाण में होता है। गृह-उद्योगों में करघे द्वारा बुनाई, मिट्टी के बरतन बनाना, अल्युमीनियम के बरतन, दियासलाई, छाता तथा स्लेट बनाने के कार्य मुख्य हैं। यहाँ से विदेशों में चमड़े का निर्यात अधिक मात्रा में होता है। हाथी-दाँत की बहुमूल्य चीजें बनती हैं। खनिज पदार्थों में सलेम में लोहा, विशाखपत्तनम् में मैंगनीज, त्रावणकोर में ग्रेफाइट और नेलोर जिले में अबस्ख पाये जाते हैं। संस्कृति, भाषा, साहित्य, कला, गान-विद्या आदि के चेत्र में यह प्रान्त अन्य भारतीय प्रान्तों की तुलना में अप्रणी है। कला की दृष्ट से गोपुरम्, महावलीपुरम् तथा कांचीपुरम् महत्त्वपूर्ण हैं। रामेश्वरम् हिन्दुओं का प्रसिद्ध तीर्थ-स्थान है।

प्रशासन—यहाँ के राज्यपाल विष्णुराम मेधी, मुख्य न्यायाधीश डॉ॰ पी॰ वी॰ राजमन्नार और मन्त्रिमएडल के सदस्य के॰ कामराज नादर (मुख्यमन्त्री), एम॰ भक्तवत्सलम् , सी॰ सुब्रह्मएयम् , एम॰ ए॰ माणिकवेलु, आर॰ वेंकटरमण्, पी॰ कक्कन, वी॰ रामैध्या तथा श्रीमती लार्डम्मल साइमन हैं।

मध्यप्रदेश

चेत्र-विस्तार—१,७१,२१० वर्गमीलः जन-संख्या—३,२३,६४,३७५ः शिक्षितों को संख्या—१६१६ प्रतिशतः जन-संख्या का घनत्व—१८६ प्रति वर्गमीलः राजधानी—भोपालः भाषा—हिन्दीः विश्वविद्यालय—सागर, जबलपुर तथा विक्रमः किमश्निरयाँ—बरार, नागपुर, छतीसगढ़ तथा जबलपुरः जिले —बालाघाट, वस्तर, बेतुल, भिलसा, भिन्द, बिलासपुर, छत्तरपुर, छिन्दवाङा, दामोह, दितया, बेवास, धार, दुर्ग, गर्ड, गूना, होशंगाबाद, इन्दौर, जबलपुर, भशुआ, मगडला, मन्दसोर, मोरेना, नरसिंहपुर, निमार (खएडवा), निमार (खड्गगाँव), पन्ना, रायगढ़, रायपुर, रायसेन, राजगढ़, रतलाम, रीवा, सागर, सतना, सेहोर, सोडनी, शारोल, शाजापुर, शिवपुरी, सिद्धि, सरगुजा, टीक्मगढ़ तथा उज्जैन।

इस प्रान्त का नामकरण वस्तुतः भारत के मध्य में होने के कारण हुआ है। यह प्रान्त छह प्रान्तों से परिवेष्टित हैं; जैसे—उत्तरप्रदेश, बिहार, उड़ीसा, आन्ध्र, बम्बई तथा राजस्थान। एक तरह से इस प्रान्त को भारत का हृदय कहा जा सकता है। च्चित्र-विस्तार की दृष्टि से भारत के राज्यों में इसका प्रथम स्थान है। यह प्रान्त मोटे तौर पर तीन अधित्यकाओं में बाँटा जा सकता है, जिनके बीच में दो समतल मैदान हैं। उत्तर-पश्चिम की ओर विन्ध्य की अधित्यका है, जहाँ छोटे-छोटे जंगल हैं। यह अधित्यका दिच्चण की ओर ढालू होती हुई नर्मदा की घाटी में उतर गई है, जहाँ गेहूँ की खेती होती है। इसके बाद सतपुरा की ऊँची अधित्यका है, जहाँ जंगलों से भरी पहाड़ियाँ हैं। यह अधित्यका नीचे उत्तरकर नागपुर के समतल मैदान में पहुँचती है, जो इस प्रान्त का सबसे उपजाऊ भाग है और जहाँ की काली मिट्टी कपास की खेती के लिए देश-भर में विख्यात है। इस समतल भूमि का पूर्वी आधा भाग वैनगंगा की घाटी में पड़ता है, जहाँ मुख्यतया धान की खेती होती है।

यहाँ आर्य-भाषा तथा अनार्य-भाषा—दोनों तरह की भाषाएँ बोली जाती हैं। प्रान्त के उत्तर में तथा नर्मदा-घाटी में मुख्यतः आर्य निवास करते हैं एवं प्रान्त के दक्षिण और पूरब के भागों में आदिम जातियों की प्रधानता है। यहाँ के निवासियों में लगभग १४ प्रतिशत आदिवासी हैं, जो मुखा, वैगा, गोगड, मरिया, मिखड्या, भथरा, द्राविडियन आदि वर्गों में विभक्त हैं।

यहाँ की प्रधान भाषा हिन्दी है, जो सम्पूर्ण राज्य में बोली जाती है। यहाँ की स्थानीय तथा च्रेत्रीय भाषाएँ हैं— मालबी (जो मालबा में बोली जाती है), बुन्दैलखराडी (जो नर्मदा- घाटी में बोली जाती है), बघेलखराडी (जो प्राचीन रेवा में बोली जाती है) तथा छत्तीसगढ़ी (जो छत्तीसगढ़ में बोली जाती है)।

कृषि—यहाँ के लगभग ५६ प्रतिशत भू-भाग में खेती होती है। प्रान्त के ज्ञेत्र-फल का २६ प्रतिशत भाग जंगलों से भरा हुआ है। वन-सम्पत्ति में आसाम के बाद इसी प्रान्त का स्थान है। यहाँ की मुख्य उपज हैं—धान, ज्वार, गेहूँ, दलहन, तेलहन, ऊष्ण, रूई आदि। इस प्रान्त में नारंगी की भी खेती होती है।

खनिज तथा उद्योग-धन्धे — मैंगनीज यहाँ का प्रमुख खनिज पदार्थ है, जो देश के अन्य सभी भागों से अधिक पाया जाता है। सरगुजा, रायगढ़, विलासपुर, छिन्दवाड़ा, सहडोल, सिद्धि, होशंगाबाद तथा बेतुल जिलों में कोयले की खानें हैं। दुर्ग, बस्तर, जबलपुर, छत्तरपुर तथा होशंगाबाद जिलों में लोहे की खानें हैं। मध्यप्रदेश देश के कुल कच्चे लोहे की जरूरत का ६५ प्रतिशत पूरा करता है। सीमेराट की मिट्टी भी यहाँ प्रचुर मात्रा में मिलती है। भारत के कुल हीरे के उत्पादन का ६० प्रतिशत विन्ध्यप्रदेश की खानों से प्राप्त होता है। रूसी विशेषज्ञों के परामर्शानुसार पन्ना की और हीरे की खानों की खुदाई शीघ्र ही होनेवाली है। यहाँ बॉक्साइट की भी खानें हैं। इनके अलावा अवरख, प्रेफाइट, चूना-पत्थर आदि खनिज भी पाये जाते हैं।

अखबारी कागज (न्यूजिंप्रेट) के उत्पादन के लिए नेपा मिल्स है, जो देश की कुल जरूरत की एक तिहाई पूरी करती है। ब्रह्मपुर, महेशपुर, उज्जैन, वालियर, इन्दौर आदि में सूती कपड़े की मिलें हैं। कटनी के पास केमूर का सीमेपट का कारखाना भारत का सबसे बड़ा सीमेपट-कारखाना है। मिलाई में लोहे का एक बृहत् कारखाना खोला गया है। इनके अलावा ग्वालियर में दिरयाँ, और मिटी के सुन्दर बरतन बनते हैं। मन्दसीर में कंबल तैयार होते हैं। बेलघाट और छिंदवाड़ा में पीतल के काम होते हैं।

प्रशासन —यहाँ के राज्यपाल — एच॰ वी॰ पाटस्कर; मुख्य न्यायाधीश — पी॰ वी॰ दीचित और मन्त्रिमएडल के सदस्य — डॉ॰ के॰ एन॰ काटजू (मुख्यमन्त्री), बी॰ आर॰ मएडलोई, शम्भुनाथ शुक्ल, डॉ॰ एस॰ डी॰ शर्मा, मिश्रीलाल गंगवाल, शंकरलाल तिवारी, वी॰ वी॰ द्रविड, ए॰ क्यू॰ सिद्दीकी, गरोश राम अनन्त, रानी पद्मावती देवी और नरेशचन्द्र सिंह हैं।

महाराष्ट्र

चेत्र-विस्तार—१,१८,८८४ वर्गमील; जन-संख्या—३,६५,०४,२६४; शिक्षितों की संख्या—२६९७ प्रतिशत; जन-संख्या का घनत्व—३३२ प्रति वर्गमील; राजधानी—वस्वई; राजकीय भाषा—मराठी; विश्वविद्यालय—वस्वई, गुजरात, वल्लभभाई विद्यापीठ; जिले—वस्वई, कोलाबा, रत्नगिरि, थाना, नासिक, पूरबी खानदेश, पश्चिमी खानदेश, पूना, अहमदनगर, कोल्हापुर, उत्तरी सतारा, दिच्चणी सतारा, शोलापुर, नागपुर, अकोला, अमरावती, भएडारा, बुलदाना, चान्द, वर्धा, योतमाल, औरंगाबाद, भिंड, उस्मानाबाद, परमानी।

१ अप्रैल, १६६० ई० को बम्बई-राज्य के दो भागों में बँटने से इस राज्य का निर्माण हुआ। यह अरब समुद्र के किनारे पश्चिमी तट पर स्थित है। इसके उत्तर में मध्यप्रदेश, उत्तर-पश्चिम में गुजरात, पश्चिम में अरब समुद्र, दिज्ञण-पूरब में आन्ध्रप्रदेश तथा दिज्ञण में मैसूर और गोआ हैं। किनारे पर १२० से भी अधिक वर्ष होती है और कुछ स्थानों में २० से भी कम।

कृषि — तेलहन और कपास इस प्रान्त के मुख्य पैदावार हैं। कुछ जिलों में चीनाबादाम की खेती होती है। नागपुर, अमरावती और वर्धा में नारंगी बहुतायत से पाई जाती है।

खिनिज ऋौर उद्योग-धन्धे—भगडारा और नागपुर में मैंगनीज; योतमाल और चाँद में चूनापत्थर; नागपुर, चाँद और योतमाल में कोयला तथा रत्निगिर में सीसा आदि पाये जाते हैं। यहाँ सूती कपड़े की मिलें अधिक हैं। बहुत बड़े पैमाने पर चीनी तैयार करनेवाले प्रान्तों में यह भी एक है।

ऐतिहासिक स्थान—महाराष्ट्र में बहुत-से सुन्दर दर्शनीय स्थल हैं। कुछ की अपनी ऐतिहासिक महत्ता है। कला और वास्तु-कला की दृष्टि से पर्यटकों के लिए अजन्ता और एलोरा की विश्वप्रसिद्ध गुफाएँ तथा बम्बई से कुछ मील दूर टापू में स्थित एलिफेराटा गुफा दर्शनीय हैं। इसके अतिरिक्त मालावार हिल, हैंगिंग गार्डेन, कमला नेहरू पार्क, मेरीन ड्राइव बम्बई में, पूना के पार्वती-मन्दिर सिंहगढ़ का किला, औरंगाबाद में मुगल बादशाह औरंगजेब द्वारा निर्मित बीबी का मकबरा आदि प्रसिद्ध ऐतिहासिक स्थान हैं।

प्रशासन—राज्यपाल—श्रीप्रकाश; मुख्यन्यायाधीश—एच० के० चैनानी; मंत्रिमंडल के सदस्य—वाई० बी० चवन (मुख्यमंत्री), एम० एस० कन्नमवर, शान्ति लाल एच० शाह, वसन्तराव पी० नायक, वी० जी० गाधे, डी० एस० देसाई, एस० जी० काजी, एस० के० वनखेडे, टी० एस० भाडें, पी० के० सावंत, डॉ० टी० एन० नरावने, एस० वी० चवन, एच० जे० एस० तलेयरखान, डी० जेड० पाल्सपागर।

उपमन्त्री—डॉ॰ भास्कर आर॰ पटेल, श्रीमती निर्मेला राजे भौंसले, दावीसिंह वी॰ चौहान, एस॰ आर॰ पाटिल, जी॰ डी॰ पाटिल, डॉ॰ एन॰ एन॰ कैलास, एम॰ डी॰ चौधरी, वाई॰ जे॰ मोहित, मदनगोपाल जे॰ अप्रवाल, एन॰ वी॰ देशमुख, नरेन्द्र एम॰ टीडके, मधुसुदन ए॰ विर्ले।

मैस्र

त्तेत्र-विस्तार—७४,१२२ वर्गमील; जन-संख्या—२,३५,४७,०=१; शिक्षितों की संख्या—२५°३ प्रतिशत; जन-संख्या का घनत्व—३१ = प्रति वर्गमील; राजधानी—वंगलोर; भाषा—कन्नड; विश्वविद्यालय—मैसूर तथा कर्नाटक (धारवार); जिले—वंगलोर; वेलगाँव, वेलारी, विदर, बीजापुर, विक्रमागलुर, चित्तलदुर्ग, कुर्ग, धारवार, गुलबर्गा, हासन, कनाड़ा, कोलार, मराड्या, मैसूर, रायचूर, सिमोगा, साउथ कनाड़ा तथा तुमकुर।

प्राचीन भारतीय साहित्य में मैसूर का उल्लेख कर्नाटक नाम से हुआ है। इसके उत्तर और उत्तर-पश्चिम भाग में बम्बई प्रान्त, पूर्व में आन्ध्रप्रदेश, दिल्ला-पूर्व में मद्रास, दिल्ला-पश्चिम में केरल तथा पश्चिम में समुद्र हैं।

कुर्ग अभी मैस्र का एक जिला बन गया है। इसका विस्तार १५८० वर्गमील है। यहाँ का प्राकृतिक सौन्दर्य दर्शनीय है। यहाँ के लगभग ५१० वर्गमील में सर्वदा हरा रहनेवाला जंगल है। यहाँ के घने जंगल में बाघ, हाथी, हरिएा आदि जन्तु रहते हैं। मैस्र का पूर्वी स्नेत्र बहुत उपजास है। पहाड़ी ढाल पर कहवा, इलायची, गोलिमर्च, नारंगी आदि अधिक मात्रा में उपजाये जाते हैं। भारत के कुल कहवा का तृतीयांश कुर्ग में ही होता है।

यहाँ की मुख्य उपज चावल, ऊख, कहवा, नारियल, कपास, सुपारी और शहतूत है। यहाँ लोहा, इस्पात, सीमेगट, कागअ, चीनी, स्ती-रेशमी कपड़े, साबुन, रसायन, चन्दन के तेल आदि के कारखाने हैं। यहाँ का चन्दन के तेल का कारखाना संसार का सबसे बड़ा कारखाना है। भारत में हवाई जहाज केवल बंगलोर में बनते हैं। चन्दन की लकड़ी का महत्त्वपूर्ण उत्पादन मैसूर में ही होता है। भारत के अन्दर सोना मिलने का भी मुख्य स्थान मैसूर ही है।

मैस्र की ६०,६१,६५३ एकड़ भूमि में जंगल है। यहाँ बाँस का उत्पादन बहुत होता है। उत्तर कनाड़ा जिला वन-सम्पत्ति के लिए प्रसिद्ध है। बंगलोर में चार महत्त्वपूर्ण औद्योगिक संस्थाएँ हैं, जिनका संचालन केन्द्रीय सरकार द्वारा होता है; जैसे—(१) लाल बाग, (२) इिराडयन इंस्टिट्यूट ऑफ साइन्स, (३) रमण रिसर्च-इंस्टिट्यूट तथा (४) मेरटल हॉस्पिटल। यहाँ का श्रीरंगपत्तनम् का रंगनाथस्वामी का मन्दिर, चमुन्दी पहाड़ियाँ तथा पृन्दावन-बगीचा बहुत प्रसिद्ध हैं। इनके अतिरिक्त यहाँ की दर्शनीय वस्तुएँ हैं—बेलूर का चेन्नकेशव, हालेविद हयसलेश्वर, नन्दी पहाड़ियाँ, एशिया-भर की सबसे बड़ी गौतम-मूर्ति, प्राचीन भारतीय आदिलशाही राजाओं की राजधानी बीजापुर के ऐतिहासिक भवन, जैसे—मुहम्मद आदिलशाह का गोलगुम्बज मकबरा आदि।

सिंचाई तथा विद्युत्-योजना के अन्तर्गत निम्नलिखित योजनाएँ कार्यान्वित हो रही हैं; जैसे—भद्रा-जल-संरच्चएा-योजना, भद्रा-जल-विद्युत्-योजना, तुंगभद्रा-जल-विद्युत्-योजना, नूगू-जल-संरच्चएा-योजना, अम्बिगोला-जल-संरच्चएा-योजना तथा सारावती घाटी जल-विद्युत्-योजना, घाटप्रभा-योजना आदि।

प्रशासन—यहाँ के राज्यपाल-जय नामराज वाडियर, मुख्य न्यायाधीश-श्री सुबोधरंजन दासगुप्त और मन्त्रिमंडल के सदस्य-नी॰ डी॰ जती (मुख्यमन्त्री), के॰ मंजप्पा, टी॰ सुब्रह्मर्यम्, टी॰ मरियप्पा, एच्॰ एम्॰ चेन्नवसप्प, के॰ एफ्॰ पाटिल, मली मरियप्पा, डॉ॰ के॰ के॰ हेग्डे,

ए॰ राव गगामुखी तथा एन॰ राचैय्य हैं। उपमन्त्रियों में श्रीमती लीलावती वेंकटेश मागडी, जे॰ एच॰ शमसुद्दीन, एम॰ एन॰ नागन्त्र, श्रीमती प्रेस ताकर, एच॰ सी॰ लिंग रेड्डी तथा बी॰ वासविलिंगप्पा हैं।

राजस्थान

चेत्र-विस्तार—१,३२,१५० वर्गमील; जन-संख्या—२,०१,४६,१७३; शिक्षितों की संख्या—१४°७ प्रतिशत; जन-संख्या का घनत्व—१५२ प्रति वर्गमील; भाषाएँ—हिन्दी तथा राजस्थानी; राजधानी—जयपुर; विश्वविद्यालय—राजस्थान (जयपुर); जिले—अजमेर, अलवर, बाँसवाड़ा, बरमेर, भरतपुर, भीलवाड़ा, बीकानेर, बुन्दी, चित्तौरगढ़, चूरू, ह्रंगरपुर, गंगानगर, जयपुर, जैसलमेर, जेलर, भालावाड़, भुंभुनू, जोधपुर, कोटा, नगौर, पाली, सवाईमाधौपुर, सिकर, सिरोही, टॉक तथा उदयपुर।

राजस्थान पहले राज्य-संघ के रूप में था, जिसकी स्थापना १० अप्रैल, १६४० को हुई थी। उस समय इसमें केवल बाँसवाड़ा, बुन्दी, डूंगरपुर, भालावाड़, किसनगढ़, कोटा, प्रतापगढ़, शाहपुरा, टोंक और उदयपुर सम्मिलित थे। ३० मार्च, १६४० को बीकानेर, जयपुर, जोघपुर और जैसलमेर भी इसमें शामिल हुए। १५ मार्च, १६४० को अलवर, करोली, घौलपुर और भरतपुर ने मिलकर मत्स्य-राज्यसंघ की स्थापना की थी। १५ मई, १६४६ को यह संघ भी राजस्थान-संघ में मिल गया। इस तरह १६ प्राचीन रियासतों का समुदाय १६५६ में द्वितीय श्रेगी के राज्य के रूप में परिगात हुआ। इस प्रान्त के पश्चिम तथा उत्तर-पश्चिम में पाकिस्तान, उत्तर-पूर्व तथा पूर्व में पंजाब, उत्तरप्रदेश तथा मध्यप्रदेश एवं दिन्तग्-पश्चिम में बम्बई हैं।

कृषि एवं उद्योग-धन्धे — यहाँ की मुख्य उपज बाजरा, ज्वार, गेहूँ, मकई, जौ, चना आदि हैं। कुछ च्रेत्रों में धान का भी उत्पादन होता है। खनिज पदार्थों में चूना-पत्थर तथा बारिटबोरियम सल्फेट अत्यधिक परिमाण में मिलते हैं।

अन्य प्रान्तों की तुलना में यहाँ सिंचाई का विशेष प्रबन्ध है। राजस्थान के तलवाड़ा नामक स्थान में ३० मार्च, १६५ को एक बड़ी नहर बनाने का काम आरम्भ हुआ है। ४२६ मीलों में यह नहर बनाने की योजना है। निर्माण-कार्य सम्पन्न होने पर यह संसार की सबसे बड़ी नहर होगी। (१) गंगा-नहर—यह नहर फिरोजपुर के पास सतलज नदी के बायें तट से निकली है तथा पंजाब में ७४ मील तक बहती हुई बीकानेर में प्रवेश करती है। भरतपुर-योजना द्वारा आगरा नहर से एक दूसरी नहर निकाली जा रही है, जिससे भरतपुर में कम-से-कम १ = हजार एकड़ भूमि की सिंचाई हो सकेगी। (३) चम्बल-योजना द्वारा मध्यप्रदेश और राजस्थान की सरकार एक बहु स्थीय योजना कार्यान्वित करनेवाली है। इसके अनुसार जल-संचय के लिए तीन बाँध तथा एक बराज का निर्माण होगा।

प्रशासन—यहाँ के राज्यपाल गुरुमुख निहाल सिंह, मुख्य न्यायाधीश सरयू प्रसाद, और मन्त्रिमग्डल के सदस्य मोहनलाल सुखाड़िया (मुख्यमंत्री), हरिभाऊ उपाध्याय, रामिक्शोर व्यास, बदरीप्रसाद गुप्त, दामोदरलाल व्यास, नाथ्राम मिर्घा, हरिश्चन्द्र बहादुर, रामचन्द्र सिंह, सम्पतराम, भीखा भाई तथा ऋषिचन्द धारीवाल हैं।

केन्द्र-प्रशासित क्षेत्र अन्दमन तथा निकोबार द्वीपसमूह

चेत्र-विस्तार—३,२१५ वर्गमील; जन-संख्या—६३,४३=; शिचितों की संख्या— ३३.६ प्रतिशत; जन का संख्या-घनत्व—२० प्रति वर्गमील; राजधानी—पोर्ट-ब्लेयर।

यह द्वीपसमृह बंगाल की खाड़ी में पड़ता है तथा बर्मा के केप-नेगराइस से १२० मील, कलकता से ७५० मील तथा मद्रास से ७४० मील की दूरी पर स्थित है। बड़े-बड़े पाँच द्वीप परस्पर मिलकर 'ग्रेंट अन्दमन' नाम से पुकारे जाते हैं। इसके दिच्या में 'लिट्ल अन्दमन' है। यहाँ के सभी छोटे-छोटे द्वीपों की संख्या २०४ है। ये दो समृहों में बँटे हैं—(१) रीची आर्थिकपेलागो तथा (२) लेबिरिन्थ द्वीपसमृह। ग्रेंट-अन्दमन द्वीपसमृह की लम्बाई २१६ मील तथा चौड़्ई ३२ मील है। यह जंगलमय है, जहाँ कड़ी तथा मुलायम दोनों तरह की मूल्यवान लकड़ियाँ मिलती हैं। कड़ी लकड़ियों में प्रसिद्ध हैं—पदौक अथवा अन्दमन लाल लकड़ी, गुरजान आदि। मुलायम लकड़ियाँ अधिक मात्रा में भिलती हैं, जिनका उपयोग दियासलाई बनाने में अधिक होता है।

अन्दमन तथा निकोबार- द्वीपसमूह में अनेक बन्दरगाह हैं, जिनमें चार अधिक प्रसिद्ध हैं—
(१) पीर्ट-ब्लेयर, (२) एलफिनस्टन, (३) बोर्निग्टनन तथा (४) पीर्ट-कॉन्वालिस। अन्दमन के निवासी अन्दमनी, औंग, जरावा और सेंटिनेली जाित के हैं। निकोबार द्वीप-समूह के मूलनिवासी निकोबरी और शॉम्पेन हैं। अन्दमन द्वीप-समूह के आदिवासी अपेलाकृत सबसे लम्बे होते हैं। नेप्रिटो जाित के लोग आकार में कुछ छोटे होते हैं। उनकी संस्कृति तथा मलाया के सामन और फिलीपाइन के वेट जातीय लोगों की संस्कृति में बहुत समानता है। वहाँ के आदिवासियों का वर्गीकरणा इस प्रकार किया जाता है—(१) अन्दमानी, जो मध्य अन्दमन तथा उत्तर अन्दमन के तटों पर बसे हुए हैं; (२) औंगे, जो छोटे अन्दमन में निवास करते हैं; (३) जरवा, जो दिन्तिण अन्दमन तथा मध्य अन्दमन में रहते हैं और सेंटिनेली, जो सेंटिनेली द्वीपसमूह में हैं। निकोबार के निवासियों के दो वर्ग हें—निकोबारी तथा शॉम्पेन। चृतत्त्व-शास्त्र के अनुसार निकोबारी तथा हिन्द-चीनी जाित के लोगों में बहुत समानता है। अन्दमानी तथा हिन्द-चीनी जाित के लोगों में बहुत समानता है। अन्दमानी तथा हिन्द-चीनी जाित के लोगों में बहुत विषमता है। सम्यता, संस्कृति, व्यवसाय, विचार आदि में निकोबारी जाित अन्दमानी जाित से बहुत बढ़ी-चढ़ी है।

नारियल, कहवा तथा रबर यहाँ की प्रधान उपज है। यहाँ धान की पर्याप्त उपज नहीं होती। इधर धान की पैदावार को बढ़ाने के प्रयत्न हो रहे हैं।

अन्दमन तथा निकोबार द्वीप-समृह १ नवम्बर, १६५६ से भारत-सरकार का केन्द्र-प्रशासित चिन्न बन गया है। यहाँ राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त मुख्य आयुक्त प्रशासन करते हैं। केन्द्रीय सरकार द्वारा मनोनीत पाँच सदस्यों की एक परामर्शदात्री परिषद् है, जो मुख्य आयुक्त को परामर्श देती है। इस द्वीपसमृह से एक सदस्य का मनोनयन लोक-सभा के लिए भी होता है।

यहाँ के मुख्य आयुक्त एम॰ वी॰ राजवाड़े, आई॰ सी॰ एस॰ हैं।

त्रिपुरा

चेत्र-विस्तार—४,०२२ वर्गमील; जन-संख्या—६,३६,०२६(१६५१); शिक्षितों की संख्या—२२.२ प्रतिशत (१६६१); जन-संख्या का घनत्व—१५६ प्रति वर्गमील (१६५१) के अनुसार; राजधानी—अगरताला; प्रधान भाषा—बँगला; डिवीजन—अगरताला, अमरपुर, बेलोनिया, धर्मनगर, कैलाशहर, कमलपुर, खोवाई, सबरूम, सोनमूरा तथा उदयपुर।

त्रिपुरा, आसाम-राज्य के दिल्लाग-पश्चिम में स्थित है। सन् १६५१ ई० की जनगराना के अनुसार इसका च्रेत्रफल ४,०२२ वर्गमील तथा जन-संख्या ६,३६,०२६ है। यह वन तथा खनिज सम्पत्ति से परिपूर्ण है।

यहाँ की प्रमुख उपज धान, जूट, चाय, ऊख, कपास, तेलहन आदि हैं। नाना प्रकार के हाथ से बुने सूती कपड़ों के अतिरिक्त अन्य उद्योग-धंधों का यहाँ अभाव है। परिवहन का एकमान्न साधन आकाश-मार्ग है। हाल में एक लम्बी सड़क बनी है, जो आसाम होकर गई है। उत्तर-पश्चिम, पश्चिम, दिल्लिण तथा दिल्लिण-पश्चिम में लगभग ७२० मीलों तक इस प्रदेश की सीमा पाकिस्तान की सीमा से संयुक्त है, जिससे पाकिस्तान द्वारा यहाँ अधिक उपद्रव होते रहते हैं। यहाँ आदिवासियों की संख्या अधिक है। चकमा, रियाँग, तिपरा, कुकी, मग प्रमृति आदिवासी यहाँ रहते हैं।

यहाँ के मुख्य आयुक्त एन० एम० पटनायक, आई० ए० एस० हैं।

दिल्ली

चेत्र-विस्तार—५७३ वर्गमीलः जन-संख्या— १७,४४,०७२, शिक्षितों की संख्या— ३२.३४ प्रतिशतः जन-संख्या का घनत्व—३०,४४ प्रति वर्गमीलः राजधानी—दिल्लीः प्रधान भाषाएँ —हिन्दी, उद्देशौर पंजाबीः विश्वविद्यालय—दिल्ली।

अत्यन्त प्राचीन काल से दिल्ली अनेक राजवंशों की राजधानी रहती आई है। अब भी यह भारत की राजधानी है। दिल्ली तथा उसके समीपस्थ चारों तरफ के जिलों के प्रशासन का काम केन्द्रीय सरकार ने सन् १६१२ ई॰ में अपने हाथों में लिया। नई दिल्ली राजकीय पीठ के रूप में बसाई गई है। दिल्ली एक शहर, एक जिला तथा केन्द्र-शासित राज्य भी है। भारतीय राज्यों में दिल्ली सबसे छोटा राज्य है। इसका प्रशासन केन्द्रीय सरकार की ओर से नियुक्त एक मुख्य आयुक्त द्वारा होता है। राज्य-पुनस्संगठन-आयोग की सिफारिशों के अनुसार राष्ट्रपति ने दिल्ली के लिए एक परामर्शदात्री परिषद् बनाई है। इस परिषद् में गृह-मंत्री भी सम्मिलित रहते हैं। इस परिषद् में दिल्ली का प्रतिनिधित्व करनेवाले सभी एम॰ पी॰, दिल्ली के मुख्य आयुक्त, दिल्ली-विश्वविद्यालय के उपदुल्तपति, दिल्ली म्युनिसिपल किमटी के अध्यन्न तथा नई दिल्ली म्युनिसिपल किमटी के प्रमुख उपाध्यन्न सम्मिलित रहते हैं। इसके अतिरिक्त दो और परामर्शदात्री समितियाँ हैं, जो जन-सम्पर्क तथा औद्योगिक कार्यों के सम्बन्ध में मुख्य आयुक्त को परामर्श देती हैं।

समुद्र की सतह से दिल्ली ७०० फीट की ऊँचाई पर स्थित है। यहाँ लगभग २६" औसतन वर्षा होती है। यहाँ की भूमि बहुत उपजाऊ है तथा चना, गेहूँ, बाजरा, जौ आदि की उपज होती है। ऊख, तम्बाकू, सरसों आदि की भी थोड़ी-बहुत उपज हो जाती है। सोना, चाँदी, ताँबा आदि की वस्तुएँ, हाथी-दाँत के सामान, मिट्टी के बरतन आदि यहाँ वनते हैं। हाल में यहाँ रासायनिक पदार्थ भी तैयार होने लगे हैं। जलवायु मनोरम स्वास्थ्यकर है।

यहाँ के मुख्य आयुक्त भगवान सहाय हैं।

पारिडचेरी

च्तेत्र-विस्तार—१६६ वर्गमील; जन-संख्या—३,१७,१६३; राजधानी—पांडिचेरी; प्रधान भाषाएँ —फ्रेंच तथा तिमल; चेत्र-विभाजन—(१) कारोमंडल-तट पर—(अ) पांडिचेरी तथा उससे सम्बद्ध प्रदेश, जो आठ प्रखरडों में विभक्त है। (व) कारीकुलम तथा अधीनस्थ जिले, जो छह प्रखरडों में विभक्त हैं। (२) आंध्र-तट पर यनम तथा उसके आश्रित गाँव। (३) केरल-तट पर माही तथा उससे संयुक्त चेत्र।

फांस की सरकार के साथ हुए एक करार के अनुसार १ नवम्बर, १६५४ को भारत-सरकार ने भारत-स्थित भूतपूर्व फांसीसी बस्तियों का प्रशासन अपने अधिकार में ले लिया। इन बस्तियों में कारोमगडल-तट पर स्थित कारीकुलम तथा पारिडचेरी; आन्ध्र-तट पर स्थित यनम और केरल-तट पर स्थित माही आते हैं। इन चेत्रों के भारत में मिला दिये जाने के सम्बन्ध में भारत तथा फांस की सरकारों के प्रतिनिधियों ने २० मई, १६५६ को नई दिल्ली में एक संधि-पत्र पर हस्ताच् र किये। फांसीसी संसद् द्वारा इस सन्धि की औपचारिक रूप से पुष्टि अबतक नहीं हो पाई है। इसी बीच इस चेत्र का प्रशासन-कार्य भारत-सरकार की ओर से मनोनीत एक मुख्य आयुक्त द्वारा किया जा रहा है। इसके अतिरिक्त ६ निर्वाचित पार्षदों का एक परामर्श-मगडल होता है। यहाँ के मुख्य आयुक्त ए० एस० बाम हैं।

मिशिपुर

च्तेत्र-विस्तार— ६,६२६ वर्गमील; जन-संख्या— ५,०७,६३५; शिक्षितों की संख्या— १९.४९ प्रतिशत; जन-संख्या का घनत्व— ६७ प्रति वर्गमील; राजधानी— इम्फाल; प्रधान भाषा— मिण्पुरी; सब-डिवीजन— (१) पहाड़ी जिला, जिसमें चूड्चन्द्रपुर, माओ, उकस्ल, तमेनलौंग तथा तेंगनौपल के चेत्र सम्मिलित हैं और (२) मिण्पुर का समतल जिला, जिसमें, जिरिवम, सदर तथा थॉनवल सम्मिलित हैं।

मिणिपुर भारत के पूर्वी भाग में भारत-बर्मा की सीमा पर स्थित है। इस राज्य में दो चेत्र हैं—(१) मध्य की घाटी, जिसका चेत्र-विस्तार ७०० वर्गमील है तथा (२) चारों ओर के पहाड़ी चेत्र, जिसमें राज्य का शेष चेत्रफल सम्मिलित है। राज्य-पुनर्गठन-अधिनियम १९५६ के अनुसार राष्ट्रपति ने १५ अगस्त, १९५० को मिणिपुर-चेत्रीय परिषद् का निर्माण किया, जो यहाँ के प्रशासन के लिए नियुक्त मुख्य आयुक्त से संबद्ध है।

मिर्गिपुर के निवासियों का प्रमुख व्यवसाय कृषि है। गृह-उद्योगों में भी उनकी अधिक रुचि है। मिर्गिपुर का हाथ-करघा-उद्योग अधिक उन्नत है। प्रायः सभी वर्ग की स्त्रियाँ हाथों की बुनाई का काम करती हैं। यहाँ के लगभग तीन लाख व्यक्ति, अर्थात् सम्पूर्ण

जन-संख्या के ५० प्रतिशत व्यक्ति इस उद्योग में लगे हुए हैं। रेशम के कीड़े पालना यहाँ का प्राचीन उद्योग है। इसके अलावा बढ़ईगिरी, लोहारी, ईंट बनाने का काम, चमड़ा, बाँस, बेंत आदि के काम कुटीर-उद्योग के रूप में प्रचलित हैं।

मिरिपुर की मध्यवर्ती घाटी में मित्ती, मिरिपुरी, मुसलमान, लोइस तथा अन्य छोटी-छोटी जातियाँ निवास करती हैं। हाल में यहाँ अन्य चेत्रों से आकर कुछ जन-जातियाँ वस गई हैं। पहाड़ी चेत्र के लगभग ७,६०० वर्गमील में नागा, कुकी आदि जातियाँ रहती हैं, जो आकृति में मंगोल-जाति से मिलती-जुलती हैं। मित्ती-जाति के लोग, नृत्य तथा संगीत को जीवन का अभिन्न अंग मानते हैं। उनका मिरिपुरी-नृत्य भारत-विख्यात है। यहाँ के मुख्य आयुक्क जे० एम० हैं।

लकादीव, मिनोकॉय तथा श्रमीनदीवी द्वीप-समृह

चेत्र-विस्तार—११ वर्गमीलः जन-संख्या—२१,०३४ः शिक्षितों की संख्या— १४:२३ प्रतिशतः जन-संख्या का घनत्व—१६१२ प्रति वर्गमीलः राजधानी—कोिसकोड ।

अरब समुद्र-स्थित इस द्वीप-समूह का शासन भारत-सरकार ने अपने हाथों में लिया तथा इसका अस्थायी मुख्यालय कोिमकोड को बनाया। यहाँ १६ द्वीप हैं, जिनमें केवल १० द्वीपों में ही लोग निवास करते हैं। वे द्वीप हैं—मिनिकॉय, (२) कलपेनी, (३) कवरथी, (४) अगथी तथा (५) ऐराडोर्थ, जो लक्कादीव-वर्ग में पड़ते हैं, (६) अमीनी, (७) कदमथ, (८) किल्टन, (६) चेटलेथ तथा (१०) बित्रा, जो अमीनदीवी वर्ग में पड़ते हैं। १ नवम्बर, १६५६ ई० के पूर्व यह द्वीप-समूह मद्रास प्रान्त के अन्तर्गत था। लक्कादीवी मिनिकॉय-वर्ग मालावार जिला के अन्तर्गत तथा अमीनदीवी द्वीप-समूह साउथ कनाडा जिला के अन्तर्गत थे।

इसका प्रशासन-कार्य भारत-सरकार की ओर से एक प्रशासक करता है, जो कोि किकोड में ही रहता है।

यहाँ प्रधान रूप से केवल नारियल का ही उत्पादन होता है। नारियल के छिलके की वस्तुश्रों का निर्माण यहाँ का प्रधान उद्योग-धन्धा है।

इस द्वीप-समृह के निवासी मुसलमान जाति के हैं। यहाँ के प्रशासक सी० के० बालकृष्ण नायर हैं।

हिमाचल-प्रदेश

चेत्र-विस्तार—१०,६२२ वर्गमील; जन-संख्या—११, ६,४६६ (१६५१ के अनुसार), शिचितों की संख्या—१४ ६ प्रतिशत; जन-संख्या का घनत्व—१०२ प्रति वर्गमील; राजधानी—शिमला; प्रधान भाषाएँ—हिन्दी तथा पहाड़ी; जिले—चम्बा, मुएडी, सिरमुर, महसू तथा विलासपुर।

पूर्वी पंजाब की २१ रियासतों ने मिलकर १५ अप्रैल, १६४८ को हिमाचल-प्रदेश का निर्माण किया। इनके नाम हैं—बाघल, बघात, बलसन, वाशहर, भाजी, बीजा, दरकोटी, धामी,

जुञ्बल, क्योंथल, कुमारसैन, कुनिहर, कुथार, महलोग, संगरी, मंगल, सिरमुर, थरोच, चम्बा, मगडी और मुकेत। इस प्रान्त के पश्चिम में कश्मीर तथा पूर्व में उत्तरप्रदेश हैं। सम्मिलित रिय सतों में मगडी सबसे बड़ी रियासत है। सन् १९५३ ई० के हिमाचल-प्रदेश तथा विलासपुर-अधिनियम के अन्तर्गत जुलाई, १९५४ ई० में विलासपुर भी इसमें सम्मिलित कर लिया गया। विलासपुर का स्नेत्रफल ४५० वर्गमील तथा जन-संख्या १,२६,०६६ है।

यहाँ के निवासियों का प्रधान व्यवसाय कृषि है। यहाँ के लगभग ६० प्रतिशत लोग कृषि पर अवलम्बित हैं। प्राय: पाँच सदस्यवाले परिवार को तीन एकड़ से अधिक जमीन नहीं है।

यहाँ की मुख्य उपज हैं—गेहूँ, मकई, जो, धान, बूँट, ऊख, आलू आदि । कम परिमाण में चाय का भी उत्पादन होता है । सम्पूर्ण चेत्र का लगभग ३५ प्रतिशत भाग जंगलमय है । इस जंगल से आर्थिक आय बहुत है । लगभग ५ लाख आदमी साज्ञात अथवा परम्परागत जंगली उद्योग में लगे हुए हैं । आलू का उत्पादन यहाँ अत्यधिक मात्रा में होता है । वहाँ समशीतोष्ण पहाड़ी चेत्रों में सतालू, बेर, अनार आदि फल होते हैं । यहाँ के सुस्वादु तथा पौष्टिक सेव भारत-भर में प्रसिद्ध हैं । तिब्बती सीमा के चीनी चेत्रों में खजूर, अंगूर आदि सृखे फल भी अधिक मात्रा में होते हैं । यहाँ शुद्ध ऊन के वस्त्र बनते हैं । ऊन-उत्पादन-सामश्री के काम कमशः वढ़ाये जा रहे हैं ।

यहाँ के लेफ्टिनेसट गवर्नर राजा बजरंग बहादुरसिंह हैं।

नागा-भूमि

भारत के उत्तर-पूर्व सीमान्त में नागा-भूमि के नाम से जो नया राज्य कायम किया गया है, उसका च्रेत्रफल ५ हजार वर्गमील से उछ कम है। यह मुख्यतः एक पहाड़ी प्रदेश है। इसकी जन-संख्या चार लाख है, जो १४ प्रमुख जन-जातियों में बँटी हुई है। इसके अलावा लगभग दो लाख जन-संख्या मणिपुर और तिराप सीमान्त डिवीजन के च्रेत्रों में वास करती है।

9४ बड़ी जन-जातियों में तीन प्रधान हैं—अंगामी (जन-संख्या लगभग ३० हजार), सेमा (जन-संख्या ४६ हजार) और आस (जन-संख्या ५० हजार)। विद्रोह करनेवालों में अधिकतर पहली दो जन-जातियों में से हैं। यहाँ का प्रधान धर्म ईसाई है। यहाँ की कम-से-कम आधी जन-संख्या ईसाई धर्मावलम्बी है। छिपकर जो लोग उपद्रव मचा रहे हैं, उनके साथ ईसाइयों का प्रत्यन्त सम्बन्ध मालूम होता है।

सन् १८०० ई० के अधिनियम के अनुसार नागा-च्रेत्रों को 'अप्रशासित' समभा जाता था, किन्तु यह आसाम-प्रान्त का एक भाग था। सन् १६१८ ई० के माएटेक्यू-चेम्सफोर्ड शासन-सुधार में इन च्रेत्रों को 'पिछुंदे हुए भूभाग' कहा गया था।

सन् १६३५ ई० के भारत-शासन-अधिनियम ने इन 'पिछड़े हुए भूभागों' को 'प्रशासित' एवं 'अप्रशासित'—इन दो होत्रों में विभक्त कर दिया था। कानून की दृष्टि में वे आसाम-प्रदेश के भाग बने रहे।

सन् १६४७ ई० में देश के स्वाधीन होने पर नागा पहाड़ियों से संलग्न अप्रशासित चेत्र उत्तर-पूर्व सीमान्त एजेन्सी में मिला दिये गये और उनका नाम हुआ—'नागा जन-जाति-चेत्र'। बाद में यह नाम बदलकर 'तुएनसांग सीमान्त डिवीजन' हो गया।

सन् १६५७ ई० के दिसम्बर में नागा पहाड़ी जिला और तुएनसांग सीमान्त डिवीजन— दोनों मिलाकर 'नागा पहाड़ी हुएनसांग च्लेन्न' के रूप में गठित हुए। भारत के राष्ट्रपति के अभिकरण (एजेण्ट) के रूप में आसाम के राज्यपाल द्वारा इस च्लेन्न का प्रशासन होता है।

जिस समय सर अकबर हैद्री आसाम के राज्यपाल थे, नागा नेताओं के साथ एक समभौता हुआ था, जिसके अनुसार नागाओं को यह अधिकार दिया गया था कि यदि वे चाहें, तो अपने वैधानिक भविष्य के सम्बन्ध में दस वर्ष बाद एक नया इकरारनामा कर सकते हैं। सरकार का अभिप्राय यह था कि भारत-संघ के अन्तर्गत नागाओं को एक नई राजनीतिक स्थिति प्राप्त होगी, किन्तु नागा-नेता फिजो ने इसका यह अर्थ लगाने का आप्रह किया कि इकरारनामें से उसे पूर्ण स्वाधीनता की माँग करने का अधिकार प्राप्त है। इसलिए, इकरारनामें के अनुसार कार्य सम्पन्न नहीं हुआ। सन् १६५२ ई॰ के जुलाई में फीजो प्रधान मंत्री जवाहरलाल नेहरू से मिले। उन्होंने फीजो से स्पष्ट कह दिया कि उनकी पूर्ण स्वाधीनता की माँग पर विचार नहीं किया जा सकता।

इसके बाद से नागा-आन्दोलन ने हिंसात्मक रूप धारण कर लिया और नागा राष्ट्रीय परिषद् के अधिकांश नेता, जिनमें भीजो भी थे, छिपकर काम करने लगे। सन् १६५४ ई० में हिंसात्मक संग्राम प्रचण्ड रूप से आरम्भ हुआ और कई नागा सरकारी कर्मचारियों और शान्तिप्रोमी ग्रामीणों की राजनीतिक हत्याएँ की गईं।

फीजो के कितने ही साथी नागा राष्ट्रीय परिषद् से पृथक् हो गये और एक नये दल का गठन किया। सन् १६५० ई० के अगस्त में कोहिमा में एक सर्वजन-जाति-नागा-सम्मेलन हुआ, जिसमें प्रत्येक जन-जाति के १,०६५ प्रतिनिधि और २,००० से अधिक दर्शक उपस्थित हुए थे। इसमें पहले प्रस्ताव में इस बात की वकालत की गई थी कि आपस की बातचीत द्वारा नागा राजनीतिक समस्या का समाधान किया जाय। दूसरे प्रस्ताव में यह माँग की गई थी कि जवतक नागा-समस्या का अन्तिम समाधान नहीं होता, तवतक के लिए आसाम के नागा पहाड़ी जिला, उत्तर तुएनसांग सीमान्त डिवीजन और उसके साथ संरक्तित जंगल—इन सबको मिलाकर एक प्रशासकीय इकाई गठित की जाय।

सन् १६६० ई० के जुलाई में नागा-सम्मेलन में भारत-सरकार के साथ एक समभौता हुआ, जिसमें परराष्ट्र-मंत्रालय के अधिकार-त्तेत्र में नागा-भूमि के लिए एक पृथक् राज्य का सिद्धान्त स्वीकृत हुआ। अन्तरिम अविध में आसाम के राज्यपाल, जो नागाभूमि के भी राज्यपाल होंगे, नागाओं की विभिन्न उपजातियों द्वारा निर्वाचित ४५ प्रतिनिधियों के एक सलाहकार बोर्ड की सहायता से प्रशासन-कार्य चलायेंगे।

४५ प्रतिनिधियों में ४२ मनोनीत हो चुके हैं, किन्तु अंगामी जन-जाति (फीजो की जन-जाति) ने अभी तक कोई निर्णय नहीं किया है। १६ दिसम्बर, १६६० को चुनाव होनेवाला था, किन्तु वह स्थिगित हो गया है। फीजो इस समय विलायत में हैं। उसके विद्रोही साथी जंगलों में छिप गये हैं और कभी-कभी हिंसात्मक कांड कर बैठते हैं।

गत १८ फरवरी को कोहिमा में स्वतंत्र नागा-राज्य की स्थापना हुई। इस दिन आठ हजार मनुष्यों की एक सभा में आसाम के राज्यपाल जेनरल श्रीनागेश ने औपचारिक रूप में नागा-भूमि का उद्घाटन किया। अन्तर्वर्ती-कालीन परिषद् के ४२ सदस्यों ने भारतीय संविधान के प्रति आनुगत्य का शपथ-प्रहण किया। शासन-सिमित के प्र सदस्यों में कई व्यक्ति सरकारी कर्मचारी हैं; इसलिए उन्हें शपथ-प्रहण करना नहीं पड़ा। नागा-भूमि अन्तवर्त्तीकालीन परिषद् के अध्यन्न डॉ॰ इमकोनग्लीबा अओ निर्वाचित हुए। यह नवगठित नागाभूमि भारत-संब-राज्य का १६वाँ राज्य होगा। जबतक इस राज्य की विधान-सभा गठित नहीं होती, तवतक यह अन्तर्वर्त्ती-कालीन संस्था शासन-सिमिति के माध्यम से राज्यपाल को शासन-कार्य में परामर्श देगी। आसाम के राज्यपाल ही नागा-भूमि के राज्यपाल होंगे। नागा-भूमि का च्लेत्रफल ६ हजार वर्गमील और जन-संख्या लगभग प्र लाख है। इस राज्य के वार्षिक राजस्व का परिमाण प्र लाख रुपया है। एक स्वतंत्र राज्य के रूप में नागा-भूमि के शासन-कार्य-परिचालन में वार्षिक ४ करोड़ रुपया खर्च होगा। आवश्यक अतिरिक्त व्यय-भार केन्द्रीय सरकार वहन करेगी।

इस अवसर पर भाषण करते हुए राज्यपाल श्रीनागेश ने कहा कि शान्ति-स्थापना ही हमारा सबसे बड़ा कर्त व्य है। गत कई वर्षों में नागा-भूमि में सामरिक और असामरिक व्यक्तियों के लिए अत्यन्त अशान्ति के दिन व्यतीत हुए हैं। नागा-भूमि के उज्ज्वल भविष्य की कामना करते हुए उन्होंने कहा कि शासन-कार्य में तथा अन्यान्य चेत्रों में भी नागाओं ने यथेष्ट कुशलता का परिचय दिया है। इसलिए, आज जो उनके सामने महान् सुयोग उपस्थित हुआ है, उसका समुचित उपयोग करने में वे सफल होंगे।

अन्तर्वर्त्ती-कालीन परिषद् के अध्यक्त डॉ० अओ ने सदस्यों का स्वागत करते हुए रात्रु-भावापन्न नागाओं से अपील की कि वे हिंसात्मक मार्ग का परित्याग करें। उन्होंने कहा कि एक जाति के रूप में नागाओं के लिए जीवित रहने का यही एक मात्र मार्ग है। भारत-सरकार और नागा जातीय सम्मेलन के बीच जो इकरारनामा हुआ है, उसे कार्यान्वित करना और शान्ति की प्रतिष्ठा करना हमारा प्रधान कर्त व्य है।

* वर्ष की समीक्षा

सन् १६६० ई० का आरम्भ भारत में कितने ही विशिष्ट विदेशी राजनेताओं के आगमन से हुआ। इन नेताओं में विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं—रूस के राष्ट्रपति वोरोशिलोव, प्रधान मंत्री निकिता खुश्चेव, हिन्देशिया के राष्ट्रपति डा॰ सुकर्गा और नेपाल के महाराजा महेन्द्र तथा प्रधान मंत्री श्रीविश्वेश्वरप्रसाद कोइराला। रूस के राष्ट्रपति और प्रधान मंत्री के आगमन से भारत और रूस के बीच सद्भावना में वृद्धि हुई और मैत्री-सम्बन्ध सुदृढ हुआ। खुश्चेव ११ फरवरी को दिल्ली आये और १६ फरवरी को कलकता होते हुए हिन्देशिया की यात्रा की। नेपाल-नरेश तथा प्रधान मंत्री के आगमन के फलस्वरूप दोनों देशों के बीच सौहार्द सम्बन्ध दृढतर हुआ। फरवरी में केरल-राज्य में आम चुनाव हुआ, जिसमें कम्युनिस्ट दल की पराजय हुई और प्रधान

समाजवादी दल तथा मुस्लिम लीग के सहयोग से काँगरेस-सरकार की स्थापना हुई। इसी समय चीन के प्रधान मंत्री श्री चाउ-एन-लाई भारत और चीन के बीच सीमान्त-विवाद के सम्बन्ध में बातचीत करने के लिए भारत आये हुए थे। बातचीत कई दिनों तक चलती रही, परन्तु कोई फल नहीं निकला। मार्च में बर्मा के प्रधान मंत्री श्री यू नू भारत आये। इसी महीने में अरब-गएतंत्र के राष्ट्रपति कर्नल नसीर का भी इस देश में आगमन हुआ था। हिन्देशिया के राष्ट्रपति डॉ॰ सुकर्ण अप्रैल में दिल्ली पधारे थे।

राज्य-पुनर्गठन-आयोग के प्रतिवेदन के आधार पर कितने ही राज्यों का भाषा के आधार पर नये रूप में गठन हुआ, किन्तु वम्बई को द्विभाषा-भाषी राज्य रहने दिया गया। इससे महाराष्ट्र और गुजरात की जनता में असंतोष एवं विज्ञोभ फैले और मातृभाषा की रज्ञा के नाम पर कई स्थानों में उपद्रव हुए। महाराष्ट्र-समिति और महागुजरात-परिषद् की ओर से भाषाधार राज्य स्थापित करने के लिए उम्र रूप में आन्दोलन होने लगे। अन्ततः केन्द्रीय सरकार ने वम्बई-प्रदेश को दो राज्यों में विभक्ष करना स्वीकार कर लिया। ३० अप्रैल को महाराष्ट्र और गुजरात नाम से दो नये राज्यों का निर्माण हुआ। महाराष्ट्र की राजधानी वम्बई और गुजरात की राजधानी अहमदाबाद हुई।

मई के प्रारम्भ में प्रधान मंत्री श्री नेहरू राष्ट्रमगडल-सम्मेलन में भाग लेने के लिए लंदन गये।

सिख-नेता मास्टर तारासिंह के नेतत्व में अकाली दल की ओर से पृथक पंजाबी सूबा कायम करने के लिए आन्दोलन शुरू किया गया। सिखों की ओर से दिल्ली पहुँचकर संसद्-भवन के सामने अपनी माँग के समर्थन में प्रदर्शन करने की धमकी दी गई। किन्तु इसके पहले ही पंजाब-सरकार ने २४ मई को मास्टर तारासिंह को नजरबंद कर लिया। इसके बाद आन्दोलन के अधिनायक संत फतहसिंह नियुक्त हुए। सरकार की ओर से जुलूस निकालने और समा करने की जो निषेधाज्ञा जारी की गई थी, सिक्खों ने उसका उल्लंघन करना शुरू किया। दिल्ली में एक 'मोर्चा' खोला गया। २५ हजार से अधिक सिक्ख गिरफ्तार हुए। इतने पर भी जब सरकार नहीं ऋकी, तब प्रदर्शनकारियों ने उम्र रूप धारण किया और उपद्रव पर उत्तर आये। भटिंडा और पटियाला की जेलों में अकाली कैदियों का हिंसात्मक रख देखकर पुलिस को आत्मरचा में गोलियाँ चलानी पड़ीं। कुछ समय के बाद आन्दोलन शिथिल होने लगा और गिरफ्तार होने तथा जेल जाने के लिए 'स्वयंसेवक' नहीं मिलने लगे। इसके बाद अकाली अधिनायक संत फतहसिंह ने पंजाबी सुबा की माँग के सम्बन्ध में सरकार पर दबाव डालने की नीयत से आमरण अनशन आरम्भ किया। सरकार ने ४ जनवरी, १६६१ ई० को मास्टर तारासिंह को कारामुक्त कर दिया। प्रधानमंत्री जवाहरलाल नेहरू के साथ मास्टर तारासिंह की बातचीत के फलस्वरूप संत फतह सिंह को अनशन भंग करने के लिए राजी किया गया। ६ जनवरी, १६६१ को संत फतह सिंह ने अनशन भंग किया और पंजाबी सूबा के लिए पिछले सात महीनों से जो आन्दोलन चलाया जा रहा था, वह बन्द कर दिया गया।

भारत-चीन-सीमान्त-विवाद के सम्बन्ध में दोनों देशों के अधिकारियों के बीच वार्तालाप जून में आरम्भ हुआ और दोनों दल के अधिकारी कुल तीन बैठकों में शामिल हुए। अन्तिम बैठक रंगून में ७ नवम्बर से आरम्भ होकर १२ दिसम्बर को समाप्त हुई, जबिक प्रतिवेदन पर हस्ताच्चर किये गये।

२० जून, १६६० को राष्ट्रपति डॉक्टर राजेन्द्रप्रसाद ने रूस की १४ दिनों की सद्भावना-यात्रा पर नई दिल्ली से प्रस्थान किया। वहाँ के क्रेमिलन-प्रासाद में सोवियत-संघ की सर्वोच्च सोवियत के अध्यक्त-मराडल के अध्यक्त ने आपका स्वागत किया। दोनों के बीच मैत्रीमय बार्तालाप हुआ। मास्को के लाल मैदान में आपने लेनिन और स्टालिन की समाधि पर माला चढ़ाई। डॉक्टर राजेन्द्रप्रसाद जहाँ कहीं गये, जन-समूह ने करतल-ध्विन के साथ अभिवादन किया और 'हिन्दी-इसी माई-भाई' के नारे लगाये।

केन्द्रीय सरकार के कर्मचारियों ने विशेषकर डाक, तार और रेल-विभाग ने ११ जुलाई को हड़ताल की घोषणा की। यह हड़ताल छिटफुट रूप में १६ जुलाई तक कायम रही। किन्तु इस हड़ताल का प्रशासन पर कोई विशेष प्रभाव नहीं पड़ा। जनता की सहानुभूति हड़तालियों के प्रति बिलकुल नहीं थी। हड़ताल सम्पूर्ण असफल रही।

सन् १६६० ई० के जुलाई में भाषा के प्रश्न को लेकर आसाम-राज्य में भीष्मा उपद्रव हुए। आसाम-सरकार असमिया भाषा को राजभाषा बनाना चाहती थी। पहाड़ी उपजातियों और शिलाँग और गौहाटी के बंगाली अधिवासियों ने सरकार के इस प्रस्ताव के विरुद्ध विज्ञोभ-प्रदर्शन किया। स्थान-स्थान पर मारपीट, लूट और दंगे हुए। लाखों की संपत्ति नष्ट हुई और १० हजार से अधिक बंगाली अधिवासी गृहविहीन बन गये। जो सब बंगाली कई पीढ़ियों से आसाम में बस गये थे, वे अपना घर-द्वार छोड़कर शरगार्थी के रूप में बंगाल चले आये। बाद में चलकर उपद्रव शान्त हुए।

पहली अगस्त, १६६० को प्रधान मंत्री ने लोक-सभा में नागा-भूमि के नाम से एक नये राज्य के निर्माण की घोषणा की। नागा पहाड़ी-तुएनसांग च्रेत्र को लेकर एक पृथक् राज्य होगा, जिसकी अपनी विधान-सभा होगी। यह पृथक् राज्य आसाम-सरकार के अधीन होगा। भारत के स्वाधीन होने के बाद से ही सीमान्त-चेत्र में नागाओं के उपद्रव हो रहे थे। उनकी ओर से आत्म-शासन की माँग की जा रही थी। इस माँग की पूर्त की दिशा में यह कदन उटाया गया है।

२४ अक्टूबर, १६६० ई० को आसाम-विधान-सभा ने एक कानून पास करके असमिया भाषा को राजभाषा के रूप में स्वीकृत किया। राज्य-स्तर पर अधिमया तथा जिला-स्तर पर अन्य कई भाषाएँ राजभाषा होंगी। पहाड़ी जिलों की उपजातिथों ने सरकार की इस व्यवस्था के विरुद्ध अपना असंतोष प्रकट किया है। उनकी और से यह माँग की जा रही है, कि नव-निर्मित नागा-भूमि की तरह पाँच पहाड़ी जिलों को मिलाकर एक पृथक पहाड़ी राज्य की प्रतिष्ठा की जाय।

महाराष्ट्र और गुजरात—इन दो नये राज्यों के बनने के बाद नागा-विदर्भ-आन्दोलन समिति की ओर से एक पृथक् विदर्भ राज्य के लिए सामृहिक प्रदर्शन किया गया। किन्तु, इसके पीछे जनमत नहीं था। इसलिए, च्राप-भर के लिए भभककर यह शान्त हो गया।

जापान के युवराज-युवराज्ञी नवम्बर में भारत पधारे। दिल्ली के लाल किले में उनका स्वागत किया गया। नई दिल्ली में उन्होंने भारत अन्तरराष्ट्रीय केन्द्र के भवन का शिलान्यास किया। उन्होंने बोधगया तथा अन्य स्थानों की यात्रा की। भारत से प्रस्थान करते समय युवराज ने मैत्रीपूर्ण स्वागत के लिए भारतवासियों के प्रति धन्यवाद-ज्ञापन किया।

पहली दिसम्बर को उत्तरप्रदेश-काँगरेस-किमटी के सभापति श्रीचन्द्रभात गुप्त राज्य-काँगरेस विधायक-दल के नेता निर्विरोध चुने गये। भूतपूर्व प्रधान मंत्री तथा दल के नेता डॉ॰ सम्पूर्णानंद ने सदस्यों से अपीत्त की कि वे नेता का चुनाव निर्विरोध होने दें। इस प्रकार नेता का चुनाव निर्विरोध हो जाने से श्रीचन्द्रभानु गुप्त उत्तरप्रदेश के सुख्य मंत्री हुए और उन्होंने ७ दिसम्बर को शपथ-प्रहुण किया तथा नये मंत्रिमराडल का गठन किया।

लंका की प्रधान मंत्रिणी श्रीमती श्रीमावो भराडारनायक दिसम्बर में तीर्थ-यात्रा एवं श्रमण के उद्देश्य से भारत आईं। बंगलोर में उन्होंने राष्ट्रपति डॉक्टर राजेन्द्रप्रसाद से साचात्कार किया। १३ दिसम्बर को प्रधान मंत्री ने राष्ट्रपति-भवन में श्रीमती भराडारनायक के सम्मान में एक भोज दिया। उन्होंने यह आशा प्रकट की कि उनके शासन-काल में भारत और लंका के बीच पारस्परिक सम्बन्ध और भी दढतर होंगे।

१६ जनवरी को १० करोड़ रुपये की लागत से निर्मित कनाडा-भारत आणविक मही का उद्घाटन प्रधान मंत्री ने ट्राम्बे में किया। इस अवसर पर ४० राष्ट्रों के प्रतिनिधि उपस्थित थे। प्रधान मंत्री ने कहा कि इसके द्वारा भारत नये आणिवक युग में प्रवेश कर रहा है। यह भारत की दुर्बलता, निर्धनता एवं निरक्तरता के विरुद्ध चुनौती है।

इंगलेंड की रानी द्वितीय एलिजाबेथ अपने पित राजकुमार फिलिप के साथ गत २१ जनवरी को नई दिल्ली पहुँचीं । हवाई अड्डे पर तथा वहाँ राष्ट्रपित-भवन तक के मार्ग में विशाल जन-समूह द्वारा उनका भव्य एवं आह्जादपूर्ण स्वागत किया गया । पचास वर्ष पूर्व महाराज्ञी के पितामह सम्राट् पंचम जार्ज रानी मेरी के साथ भारत आये हुए थे। उस समय भारत पर इंगलेंड का शासन था। आज जनतांत्रिक स्वाधीन भारत में महाराज्ञी एलिजाबेथ का शुभागमन हुआ है। राष्ट्रपित डॉ॰ राजेन्द्र प्रसाद ने महाराज्ञी का अभिनन्दन करते हुए यह आशा प्रकट की कि 'महाराज्ञी के भारत-परिदर्शन से इंगलेंड और भारत के बीच मैत्री एवं सहानुभूति के बन्धन और भी सुदृढ होंगे।' इसके उत्तर में धन्यवाद-ज्ञापन करते हुए महाराज्ञी ने अपने भाषण में कहा—''ब्रिटिश जनता की ओर से मैत्री एवं शुभकामना का संदेश लेकर मैं यहाँ आई हूँ। मुमे आशा है कि हमारा यह भारत-दर्शन स्पष्ट रूप से संसार को ब्रिटेन और भारत के बीच जो सम्मान-भाव एवं बन्धुत्व है, उसे प्रदर्शित करेगा।'' रानी ने जयपुर, उद्यपुर, आगरा, अहमदाबाद, कलकत्ता, बम्बई, महास आदि स्थानों का भ्रमण किया।

आर्थिक दृष्टि से १६६० ई० का वर्ष भारत के लिए अच्छा रहा। विदेशों से उसे पर्याप्त आर्थिक सहायता का आश्वासन मिला। अमेरिका के राष्ट्रपति आइसेनहावर ने भारत के साथ एक समभौते पर हस्ताच्चर किया, जिसके अनुसार १७० लाख टन अनाज भारत को आगामी चार वर्षों तक मिलता रहेगा।

औद्योगिक चेत्र में उत्पादित परिमाण में प्रतिशत १४ से १५ तक उन्नित देखी गई, जितनी अब से पहले कभी नहीं हुई थी। बहुत-से चेत्रों में योजना के जो लच्च रखे गये थे, उनसे अधिक परिमाण में उत्पादन हुआ। अधिकांश उद्योगों में पूर्ववर्ती वर्ष की अपेचा उत्पादित परिमाण स्पष्टत: उच्चतर रहा। यंत्र के कल-पुजें, विद्युत-यंत्र-सामग्री तथा औद्योगिक यंत्र-सामग्री के उत्पादित परिमाण का मूल्य १३० से १४० करोड़ तक होने की आशा की जाती है, जबिक दूसरी योजना के के प्रारम्भ में वार्षिक उत्पादन का मूल्य २० करोड़ हमये का था।

कितने ही सार्वजनिक कारबार में उत्पादन की गति वर्धमान रही और कुछ में विस्तार के जो कार्यक्रम निर्दिष्ट किये गये थे, वे पूरे हो गये। निजी च्रेत्र में भी कई नई परियोजनाओं में उत्पादन आरम्भ हो गया और बहुत-सी अन्य परियोजनाओं के विस्तार के कार्यक्रम चालू किये गये। सारे देश में नथे-नये उद्यम और कारवार शुरू करने तथा विदेशी व्यवसायियों के साथ प्राविधिक एवं वित्तीय सहयोग स्थापित करने के लिए पहले की अपेन्ना अधिक आवेदन-पत्र दिये गये।

रवीन्द्र-शताब्दी-महोत्सव

वर्त्त मान वर्ष के मई महीने में देश-विदेशों में सर्वत्र विश्वकवि रवीन्द्रनाथ ठाकुर की शताब्दी-जय-ती विशेष समारोह के साथ मनाई गई। इसका प्रारम्भिक अनुष्टान बम्बई में एक जनवरी को प्रधान मंत्री जवाहरलाल नेहरू द्वारा सम्पन्न हुआ। शताब्दी-जयन्ती-समारोह के लिए एक समिति स्थापित की गई थी, जिसका नाम था राष्ट्रीय ठाकुर जन्मशती-समिति । इसके अध्यक्त जवाहरलाल नेहरू थे। भारत के विभिन्न राज्यों में भी इस प्रकार की समितियाँ गठित की की गईं। इनके अलावा जिला-स्तर पर भी यह उत्सव मनाया गया, जिसके लिए अनेक स्थानों में सिमितियाँ स्थापित की गईं। राष्ट्रीय ठाकुर जन्मशती-सिमिति ने अपने एक वक्तव्य में कहा है कि 'हमें सबसे बढ़कर जो काम करना है वह यह है कि रवीन्द्रनाथ के जो लेख, कविता, नाटक, संगीत तथा साहित्यिक एवं कलात्मक रचनाएँ हैं, उन्हें सर्वधाधारण के लिए सुलभ कर दें।' उक्क समिति इसके लिए एक करोड़ रुपया संग्रह करना चाहती है। समिति का उद्देश्य उस महान् ऋषिकल्प कवि की स्मृति में उपयुक्त स्मारकों का निर्माण करना भी है । साहित्य अकादमी की ओर से उनकी साहित्यिक रचनाओं का एक विशेष शताब्दी-अंक प्रकाशित किया जायगा । विभिन्न चेत्रीय भाषाओं में उनकी कृतियों के अनुवाद प्रकाशित होंगे । रवीन्द्रनाथ के शिक्ता-सम्बन्धी जो आदर्श थे, उनके मूर्त रूप हैं--शान्ति-निकेतन और विश्व-भारती। शताब्दी-कोष से इन दो संस्थाओं को भी सहायता दी जायगी, जिससे उनकी बुनियाद पक्की और स्थायी हो जाय । राज्यों में शताब्दी-महोत्सव के लिए जो धन-संग्रह किया जायगा उसका तीन-चौथाई हिस्सा उस राज्य में ही किव के सम्मान में, जैसा वह उचित समभे, खर्च होगा।

गत नवम्बर महीने में मद्रास में ठाकुर नाट्यशाला की नींव श्रीहुमायूँ कवीर द्वारा डाली गई। विभिन्न विश्वविद्यालयों में कवीन्द्र की स्मृति में साहित्य अथवा लिलत-कला विषय के अध्ययन की व्यवस्था की जायगी। राष्ट्रीय तथा राज्य-शताब्दी-समितियों ने घन-संग्रह के लिए जो आवेदन किये हैं, उनसे संतोषजनक प्रत्युत्तर की आशा की जाती है। घन-संग्रह इतना हो जायगा, जिससे उस महापुरुष के, जिसकी शताब्दी हम मना रहे हैं, उपयुक्त भव्य स्मारकों की प्रतिष्ठा हो सके।

सन् १६६० ई० में पीकिंग, नई दिल्ली और रंगून में भारतीय तथा चीनी अधिकारियों के बीच भारत-चीन-सीमान्त के सम्बन्ध में जो वार्तालाप हुए थे, उनका प्रतिवेदन १४ फरवरी को लोकसभा तथा राज्यसभा के समज्ञ उपस्थित किया गया। इस प्रतिवेदन के दो भाग हैं। चीन की ओर से जो विवरण दिया गया है, वह एकपचीय कथनों से भरा हुआ है। भारतीय विवरण ऐतिहासिक तथ्यों पर आधारित है। प्रतिवेदन से यह मालूम होता है कि सन् १६६० ई० के अप्रैल में चीन ने सिक्कम और भूटान के सम्बन्ध में अपने सब तरह के दावों का परित्याग कर दिया था और इन देशों के साथ भारत के जो सन्धिमूलक सम्बन्ध थे, उन्हें मान लिया था। किन्तु, अब उसने अपना वचन भंग कर दिया है। चीन के मानचित्रों में भारतीय प्रदेश के कुछ

अंश सम्मिलित दिखाये गये थे और भारत की ओर से इसका प्रतिवाद किये जाने पर उत्तर में चीन ने अपने वक्तव्यों में कहा था कि मानचित्र पुराने हैं और सही नहीं हैं। उनमें परिवर्त न अपे जित हैं। किन्तु, अब वह प्रधान मंत्री जवाहरलाल पर यह अभियोग लगा रहा है कि सन् १६५४ और १६५६-५७ ई॰ में इस विषय पर चीन के प्रधान मंत्री चाउ-एन-लाइ के साथ उनके जो वार्तालाप हुए थे, उनका विवरणा 'तोड़-मरोड़' कर उन्होंने प्रकाशित किया है। इन वार्तालापों का विवरणा पिएडत नेहरू ने सन् १६५६ ई॰ में ही चीन के प्रधान मंत्री के पास भेज दिया था। दोनों देशों के अधिकारियों के बीच जो बातचीत चल रही थी, वह जब खतम होने को थी, उस समय चीनी अधिकारियों ने पं॰ नेहरू द्वारा मेजे गये विवरणा का यह कहकर प्रत्याख्यान करने की कोशिश की कि वह 'तोड़-मरोड़' है। प्रधान मंत्री नेहरू के कथन की सत्यता पर चीन की ओर से सन्देह प्रकट करने की जो कोशिश की गई थी, उसका भारतीय पन्न की ओर से 'प्रवलतम विरोध' किया गया।

चीन की ओर से भारतीय भू-भाग की ५० हजार वर्गभील भूमि पर जो दावा किया जाता है, उसके सम्बन्ध में केवल अपने कथनों को वह 'तथ्यों' के रूप में उपस्थित करता है। इसके विपरीत भारतीय पत्त के प्रतिवेदन में कहा गया है कि भारतीय मानचित्रों में जिस रूप में भारतीय सीमान्त दिखाया गया है, वह स्पष्ट एवं यथार्थ है और परम्परा, सिम्ध एवं रूढि पर आधारित है। चीन की पूर्ववर्ती सरकार की बात यदि छोड़ भी दें, तो प्रतिवेदन से यह ज्ञात होता है कि वहाँ की वर्त्त मान सरकार भी सन् १६५० ई० से ही भारतीय सीमान्तों के यथार्थ स्वरूप से अवगत थी और उन्हें मान लिया था। सन् १६५६ ई० में आकर उसने आपित उठाई है। सीमान्त के प्रश्न पर चीन का रूख बराबर बदलता रहा है। पहले वह भारतीय भू-भाग पर चुपचाप दखल जमा लेता है और तब अधिकतर भू-भाग पर अपना दावा करता है। प्रतिवेदन के अनुसार चीन ने पहले-पहल सन् १६५६ ई० में भारतीय भू-भाग पर निश्चित रूप में दावा किया और भारतीय मानचित्र तथा सीमान्त रेखांकनों पर आपित्त की। इसके बाद जब दोनों देशों के अधिकारियों के बीच वार्तालाप होने लगे, तब उसने २ हजार वर्गभील अधिक भू-भाग पर अपना दावा किया, जिसपर सन् १६५६ ई० के जून—अक्तूबर में ही उसने दखल जमा लिया था।

चीन जिन भू-भागों पर दावा करता है, वे इस प्रकार हैं—पूर्वी खेत्र (उत्तर-पूर्व सीमान्त) ३२,५०० वर्गमील, मध्यस्तेत्र (उत्तरप्रदेश, हिमाचल-प्रदेश और पंजाब) ५०० वर्गमील, पश्चिमी- स्नेत्र (लहाख, काराकोरम के पूर्व) १२,००० वर्गमील, काराकोरम के पश्चिम (यह स्नेत्र इस समय पाकिस्तान के नियंत्रण में है), भारत, अफगानिस्तान और चीन के त्रिसंगम तक ५,००० वर्गमील । इस प्रकार कुल ५० हजार वर्गमील भूमि पर चीन का दावा है, जिसमें १२ हजार वर्गमील भू-भाग लहाख में उसके दखल में है।

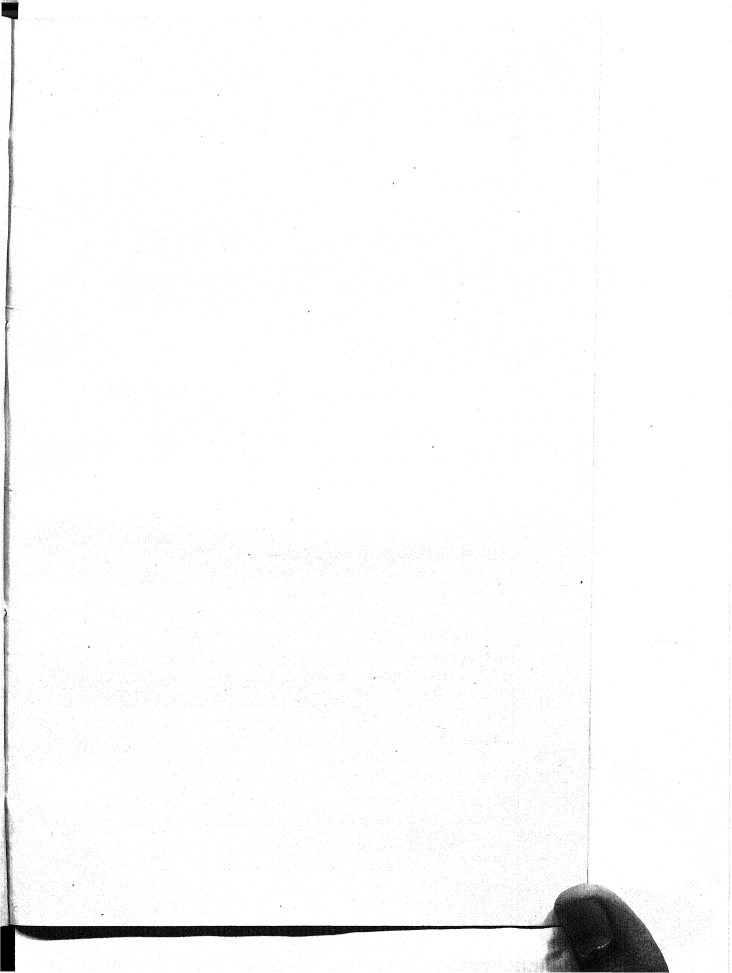
सिक्किम-भूटान सीमान्त के सम्बन्ध में चीन के अधिकारियों ने वाद-विवाद करने से साफ इनकार कर दिया। भारतीय पत्त की ओर से यह कहा गया कि भारत का इन देशों के साथ सिम्ध के अनुसार सम्बन्ध है और सिक्किम तथा भूटान के सीमान्तों के सम्बन्ध में वाद-विवाद करने और उनकी रत्ता करने की जिम्मेवारी उसके ऊपर है और प्रधान मंत्री चाउ-एन-लाइ ने भी सन् १६६० ई० के अप्रैल में, जब वे दिल्ली में थे, इस विचार से अपनी सहमित प्रकट की थी और पत्र-प्रतिनिधियों के एक सम्मेलन में कहा था कि 'सिक्किम और भूटान के साथ भारत के सम्बन्धों का चीन आदर करता है।' चीन की ओर से इसका प्रत्याख्यान यह कहकर किया गया है कि उक्त सम्मेलन का जो विवरण 'पिकिंग रिमू' नामक मासिक पत्रिका में प्रकाशित हुआ है, उसमें 'उचित सम्बन्ध' शब्द का व्यवहार किया गया है। भारत में सम्मेलन का जो विवरण प्रकाशित हुआ या Tape recorded हुआ, वह सही नहीं है।

जम्मू और कश्मीर में भारत की विधितः जो स्थिति है, उसे मानने से चीन ने इनकार कर दिया। भारत की ओर से कहा गया कि जम्मू और कश्मीर का भारत-संघ में अधिमिलन और उस राज्य में भारत की जो विधितः स्थिति है, उसे संयुक्तराष्ट्र संघ ने तथा अन्य कई देशों ने स्वीकार कर लिया है। किन्तु चीन अपनी इस बात पर अड़ा रहा कि 'इस समय कश्मीर की जो वास्तविक स्थिति है, उस पर ध्यान रखते हुए दोनों पन्नों —चीन और भारत—के लिए कारा-कोरम दरें के पश्चिम चीन के सिनिकियोंग और कश्मीर के मध्य के सीमान्त पर वाद-विवाद करना अनुपयुक्त है।'

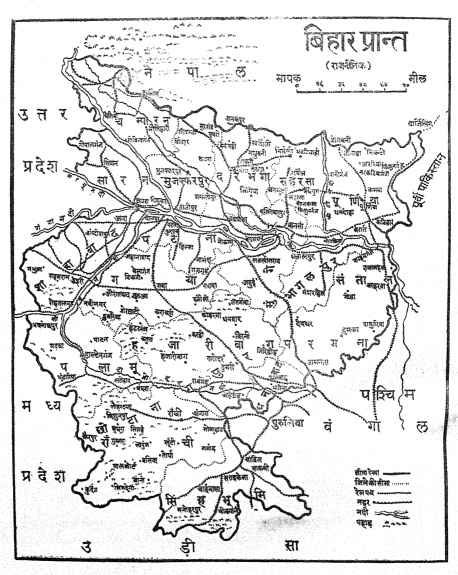
भारत-कश्मीर

कश्मीर के जिस भूभाग पर पाकिस्तान बलपूर्वक अधिकार किये हुए है और जिसे आजाद कश्मीर कहा जाता है, उसका पूर्वी सीमान्त चीन के पश्चिमी सीमान्त का स्पर्श करता है। कश्मीर भारतीय गएराज्य का ही एक अंश है, यह एक वैधानिक तथ्य है। फिर भी कम्युनिस्ट चीन पाकिस्तान के साथ अधिकृत कश्मीर के सीमान्त के सम्बन्ध में इकरारनामा करने की वातचीत चला रहा है। इसका अर्थ यह होगा कि कश्मीर के जिस अंश पर पाकिस्तान का अधिकार है उसे, चीन न्याय एवं वैध मान लेगा। पाकिस्तान कम्युनिस्ट-विरोधी 'सेग्टो' और 'सीयाटो' संगठन का सदस्य है। इस प्रसङ्ग में यह भी उल्लेखनीय है कि सोवियत रूस ने कश्मीर के उत्पर भारत की संप्रभुता मान ली है। किन्तु, भारत के विरुद्ध चीन का मनोभाव इतना उप्र हो रहा है कि कश्मीर के सम्बन्ध में सोवियत रूस की नीति पर वह विचार तक करना नहीं चाहता। प्रधान मंत्री पं० नेहरू ने लोकसभा में गत २० फरवरी को कहा कि जम्मू-कश्मीर के जिस चेत्र पर पाकिस्तान ने गैरकानूनी तरीके से दखल कर लिया है और उसके सीमान्त के सम्बन्ध में चीन के साथ सममौता करने की बातचीत चलाने का प्रयत्न कर रहा है, इस विषय को संग्रक राष्ट्रसंघ की सरचा-परिषद् में ले जाने के प्रश्च पर सरकार विचार करेगी। आपने यह भी कहा कि पाकिस्तान-स्थित भारत के उच्च आयुक्त ने पाकिस्तान के परराष्ट्र-सचिव से मिलकर सीमान्त के सम्बन्ध में चीन के साथ बातचीत करने की पाकिस्तान की इस चेहा का प्रतिवाद किया है।





भारतीय अब्दकोश: शकाब्द १८८३



चतुर्थ भाग

विहार

भूमि और इसके निवासी

बिहार इस समय भारत का एक बड़ा प्रान्त है और यह देश के पूर्वी भाग में २१ रूट रे ३०°३१' उत्तरीय अन्नांश तथा ८३°२०' और ८८°३२' पूर्वीय देशान्तर के बीच स्थित है। इसकी राजधानी पटना गंगा-नदी के तट पर २५°३७' उत्तरीय अन्नांश और ८५°१०' पूर्वीय देशान्तर पर बसा हुआ है।

बिहार-राज्य के उत्तर में एक स्वतन्त्र देश नेपाल है। पहाड़ और निदयाँ इसे नेपाल से अलग करती हैं। जहाँ किसी तरह की प्राकृतिक सीमा नहीं है, वहाँ खाई और स्तम्भ सीमा का काम करते हैं। इसके पूरब की ओर पश्चिम बंगाल के पश्चिम दिनाजपुर, मालदह, मुशिंदाबाद, वीरभूमि, बर्दवान, पुरुलिया और मेदिनीपुर जिले हैं। दिल्लिए में उड़ीसा के मयूरमंज, क्योंमर और मुन्दरगढ़ जिले हैं। पश्चिम में मध्य-प्रदेश के जसपुर और सरगुजा एवं उत्तरप्रदेश के मिरजापुर, बनारस, गाजीपुर, बिल्या और गोरखपुर जिले पड़ते हैं।

यह राज्य न्यूनाधिक समानान्तर चतुर्भुं ज के आकार का है। उत्तर से दिच्या तक इसकी अधिक-से-अधिक लम्बाई ३३२ मील और पूरब से पश्चिम तक इसकी अधिक-से-अधिक चौड़ाई २२८ मील है।

यह प्रदेश प्राकृतिक रूप से दो या तीन मुख्य भागों में बाँटा जा सकता है। गंगा नदी प्रव से पश्चिम की ओर बहती हुई इसे दो भागों में बाँटती है। उत्तरी भाग को उत्तर बिहार और दिख्णी भाग को दिख्णा बिहार कहते हैं। दिख्णा बिहार में भी गंगा-तट का समतल मैदान और छोटानागपुर की अधित्यका—ये दो प्राकृतिक भाग हैं। किर, दूसरी तरह से भी प्रान्त के दो प्राकृतिक भाग बताये जा सकते हैं—गंगा-तट के दोनों ओर का समतल मैदान और छोटानागपुर की अधित्यका। इस समतल मैदान में खेती खूब होती हैं। गंगा के उत्तर चम्पारन जिले के उत्तर-पश्चिम कोने पर कुछ पहाड़ और जंगल हैं, शेष सारा भाग समतल मैदान है। किन्तु गंगा के उत्तर-पश्चिम कोने पर कुछ पहाड़ और जंगल हैं, शेष सारा भाग समतल मैदान है। किन्तु गंगा के उत्तर गंगा, कमला, सर्यू, मही, बड़ी गंडक, छोटी खंडक, बया, बांगमती, तिलयुगा, कोशी और महानदी—ये मुख्य निद्याँ हैं। दिख्णा बिहार की निर्देशों में सोन, पुनपुन, फल्यू, सकरी, कर्मनाशा, काओ, पंचाने, क्यूल, अजय, मिण, चानन, मौर, ब्राह्मणी, बंसलोई और गुमानी मुख्य हैं। इनमें केवल सोन और पुनपुन में छोटी-छोटी नावें चलती हैं, शेष निद्याँ गर्मी में सूख जाया करती हैं।

छोटानागपुर की अधित्यका दिल्या-भारत की अधित्यका का पूर्वी भाग है। यह भाग पहाड़ों और जंगलों से भरा है। यहाँ के पहाड़ों में बहुत-से सुन्दर भरने और जलप्रपात हैं। राँची जिले का हुएड़ू जलप्रपात इस प्रदेश का सबसे बड़ा और सुन्दर जलप्रपात है। समुद्र-तल से इस अधित्यका की औसत ऊँचाई दो हजार फुट है। इस भाग में अधिक उपज नहीं होती और यहाँ की आबादी बहुत कम है; किन्तु इस भाग में बहुत तरह के खिनज पदार्थ तथा अन्य बन-सम्पत्ति पाई जाती हैं। यहाँ बहुत-सी छोटी-छोटी पहाड़ी निदयाँ हैं, जिनमें उत्तर कोयल, दिल्या कोयल, सुवर्गरेखा, दाबोदर, बराकर, रांख, बैतरसी, उत्तर कारो, दिल्या कारो, रोरो, देव, कोइना, मयूरान्ती आदि मुख्य हैं।

बिहार की जलवायु शुष्क और स्वास्थ्यप्रद है। साधारणतः गरीम में यहाँ का तापमान १००° से १०५° तक रहता है, पर कभी-कभी ११०° से ११४° तक भी चला जाता है। जाड़े के दिनों में गंगा के मैदान की अपेत्ता छोटानागपुर की अधित्यका में जाड़ा अधिक पड़ता है, पर गर्मी के दिनों में यहाँ गरमी कुछ कम पड़ती है। यहाँ साल में करीब ७०-७५ इंच औसतन वर्षा होती है। प्रान्त के अन्दर वर्षा सबसे अधिक पूर्णिया जिले में होती है। हिमालय के निकट होने के कारण चम्पारन जिले के उत्तरी भाग में भी वर्षा अधिक होती है। प्रान्त के मध्य भाग में ४०-५० इंच और छोटानागपुर की अधित्यका में ५०-५५ इंच तक औसत वर्षा होती है। यहाँ साधारणतः पूर्वी और पश्चिमी हवा बहती है। देवघर, राँचो, राजयह, कोइलवर (शाहाबाद), सिमलतला (मुँगर) यहाँ के स्वास्थ्यप्रद स्थान हैं।

गंगा-तट के मैदान के निवासी आर्थवंश के लोग हैं, जिनमें मुसलमान भी सम्मिलित हैं। यहाँ आदिवासी बहुत कम और यत्र-तत्र ही पाये जाते हैं; किन्तु छोटानागपुर की अधित्यका में आदिवासियों की संख्या बहुत है। ये लोग जंगलों और पहाड़ों में भी रहते हैं। यहाँ के आदिवासियों में संताली, मुगडारी, हो, खरिया, कोरवा, कुरमाली, विरहोर, विरिजया आदि मुख्य हैं।

ऐतिहासिक पृष्ठभूमि

वर्त्त मान बिहार-राज्य अनेक प्राचीन जनपदों के 'सम्पूर्ण या न्यूनाधिक भागों के मिलने से बना है। ये जनपद हैं—मिथिला, वैशाली, अंग, पुंड्रवर्द्धन, पूर्वकोसल, मगध, मलद, करुष, भर्ग, कर्कखंड या मारखंड आदि। इनमें से अंग, मिथिला, वैशाली और मगध भारत के बहुत प्रसिद्ध राज्य रहे और समय-समय पर इनके बहुत ही विस्तृत साम्राज्य भी कायम हुए, जिनकी चर्चा अनेक वैदिक, पौराणिक और ऐतिहासिक प्रन्थों में हुई है। यहाँ के प्रमुख प्राचीन जनपदों की गरिमा का उल्लेख नीचे किया जा रहा है—

मिथिला—प्राचीन मिथिला या विदेह-जनपद का अधिकांश भाग नेपाल की तराई में पड़ता है, जहाँ आज रौताहाट, सरलाही, सप्ततरी, मोहतरी और मोरंग जिले हैं। बिहार के दरभंगा जिले का अधिकांश भाग एवं उसके आसपास के कुछ हिस्से इसके अन्तर्गत हैं। इस जन-पद की राजधानी जनकपुर थी, जो वर्त मान बिहार की उत्तरी सीमा से लगभग ५— मील उत्तर है। यह राजधानी स्वभावतः इस जनपद के मध्य भाग में स्थित रही होगी।

पुराणों में लिखा है कि मनु के पौत्र और इच्चाकु के पुत्र निमि ने, जो पीछे विदेह कहलाये, इस जनपद की स्थापना की थी। इन्हीं के नाम पर यहाँ के राजवंश का नाम 'विदेह' पड़ा। इन्हीं के पुत्र मिथि थे, जो 'जनक' भी कहलाये। मिथि के नाम पर ही इस जनपद का नाम 'मिथिला' पड़ा। मिथि से लेकर सीरध्वज जनक तक इस वंश में २१ राजे हुए, जिनका उल्लेख वाल्मीिक रामायणा में किया गया है। सुप्रसिंद्ध जनकनन्दिनी सीता सीरध्वज जनक की ही पुत्री थीं। सीरध्वज जनक बड़े विद्वान, तत्त्वदर्शी और आत्मज्ञानी थे। इनके दरबार में सारे भारत के ऋषिमहिष् एवं विद्वान आया-जाया करते थे। इनके दरबारी पंडितों में याज्ञवल्क्य और उनकी पत्नी गार्गी तथा मैत्रे यी थीं। याज्ञवल्क्य ने ही शुक्ल यजुर्वेद, शतपथ ब्राह्मण, याज्ञवल्क्य-स्मृति और बाजसनेथिसंहिता की रचना की थी। कहा जाता है कि दसों उपनिषदों का प्रणयन राजिष जनक के ही राजत्व-काल में किया गया था। सीरध्वज जनक के बाद इस वंश के ३२ राजे हुए। कृति इस वंश का अन्तिम राजा हुआ। इसके बाद यह जनपद छिन्न-भिन्न हो गया।

मिथिला की शासन-सत्ता कभी बहुत प्रबल नहीं थी, किन्तु ज्ञान-विज्ञान के चेत्र में इसकी प्रसिद्धि सदा देश-व्यापी रही। भारतीय दर्शन के सांख्य, योग, मीमांसा, न्याय और वैशेषिक की जन्मभूमि होने का श्रेय इसी पावन भूमि को है। इन शास्त्रों के प्रयोता क्रमशः किएल, जैमिनि, गौतम और कर्याद मिथिला ही में उत्पन्न हुए थे। बाद के काल में भी यहाँ मराइनिमिश्र, भारती, वाचरपतिमिश्र, गङ्गेश उपाध्याय, पच्चयरिमश्र, मैथिल-कोकिल विद्यापित आदि विद्वान हुए।

वैशाली—कहा जाता है कि मनु के पुत्र नाभानेदिष्ट ने गंगा के उत्तर और सदानीरा (गंडक) से पूरव एक राज्य की स्थापना की। इनके कई पीढ़ियों बाद हुए राजा विशाल, जिनके नाम पर इस जनपद का नाम 'वैशाली' पड़ा। वाल्मीिकरामायण, वायुपुराण, विष्णु-पुराण आदि प्रन्थों में वैशाली-राजवंश का वर्णन आया है। इस वंश का दसवाँ राजा मस्त परम प्रतापी राजा हुआ। कहते हैं, इसने एक चक्रवर्ती राज्य की स्थापना की थी। इसी के पुरोहित संवत् का भतीजा दीर्घतमा था, जो पीछे अंग में जा बसा। मस्त के बाद चौदहवें राजा विशाल हुए, जिनकी चर्चा पहले की जा चुकी है। विशाल के बाद नवें राजा सुमित हुए, जो मिथिला के सीरखज जनक और अंग के राजा लोमपाद के समकालीन थे।

विदेह-जनपद के छिन्न-भिन्न हो जाने पर वैशाली में विजिन-संघ कायम हुआ। इस संघ में कई छोटे-छोटे गग्राराज्य सम्मिलित थे, जिनमें विदेह और लिच्छवि प्रमुख थे। भगवान बुद्ध के समय में विजिज्ञों का संघ-शासन अत्यन्त शिक्तशाली था। मगध-सम्राट् अजातशत्रु अनेक छल-छन्द से विजिज-संघ को अपने साम्राज्य में मिलाने में समर्थ हुआ। वैशाली और विदेह का सम्मिलित भूभाग ही पाँचवीं सदी में 'तीरभुक्ति' या 'तिरहुत' कहलाया।

जैनधर्म के प्रवर्त्त क भगवान् महावीर को जन्म देने का श्रेय वैशाली को ही प्राप्त है। ग्रंग-जनपद्—इस जनपद के अंतर्गत आज का न्यूनाधिक भागलपुर-कमिश्नरी का भाग था। गंगा के उत्तर के भाग को 'अंगोत्तराप' कहते थे। चम्पा या वर्त्तमान चम्पानगर (भागलपुर) अंग की राजधानी था। आगे चलकर अंग एक शिक्तशाली राज्य हुआ। इस प्राचीन जनपद की चर्चा अथर्ववेद, अथर्ववेद-परिशिष्ट, ऐतरेय ब्राह्मण, गोपथ ब्राह्मण, ऐतरेय अरख्यक आदि वैदिक प्रंथों; अनेक पौराणिक एवं स्मृति-प्रन्थों; रामायण, महाभारत आदि प्राचीन पुस्तकों तथा बौद्ध एवं जैनसाहित्य में की गई है।

कहते हैं कि उत्तर-पश्चिम भारत के मानव-वंशी महामना के पुत्र तितिन्तु ने इस जनपद का स्थापना की थी। तितिन्तु के वंशोत्पन्न उषद्रथ अयोध्या के राजा हरिश्चन्द्र के और बलि कोसल-नरेश सगर के समकालीन थे। बलि की पत्नी सुदेख्णा से महर्षि दीर्घतमा के अंग, वंग, कर्लिंग, सुह्य और पुराडू —ये पाँच पुत्र उत्पन्न हुए, जिन्होंने अपने-अपने नाम पर अलग-अलग राज्य कायम किये। ऋग्वेद में दीर्घतमा और उनकी शहरा स्त्री कचीवती के पुत्र कचीवन्तों के बहत-से सक्त हैं। यहाँ यह भी उल्लेखनीय है कि दीर्घतमा ने शकुन्तला और दुष्यन्त के पुत्र भरत का राज्याभिषेक कराया था। ऐतरेय ब्राह्मणा में लिखा है कि राजा अंग ने समस्त पृथ्वी को जीतकर अरवमेध-यज्ञ किया था । अंग के वंशधर राजा लोमपाद अयोध्या-नरेश दशरथ के परम मित्र थे। राजा दशरथ अपनी रानियों एवं मंत्रियों के साथ स्वयं यहाँ आकर ऋष्यश्रंग को अपना पुत्रे ष्टि-यज्ञ कराने के लिए ले गये। लोमपाद के वंश में ही राजा चम्प हुए, जिनके नाम पर इस जनपद की राजधानी का नाम 'चम्पानगर' पड़ा । महाभारत के सुप्रसिद्ध वीर कर्ण को यहीं के राजा अधिरथ ने गंगा की जलधारा से शैशवावस्था में निकालकर अपना पोष्यपुत्र बनाया था । प्राचीन काल में अंग ने अपना उपनिवेश भी बसाया था । वायुपराण आदि में अंगद्वीप का उल्लेख आया है। संभव है, यह अंगद्वीप हिन्दचीन-स्थित 'चम्पा' ही हो। ऐतिहासिक युग में मगध-सम्राट् बिम्बिसार ने इस राज्य को जीतकर अपने अधीन कर लिया था। बुद्ध के समय में अंग भारत के १६ जनपदों में एक था तथा चम्पा एक वैभवशाली नगरी थी, जिसकी गए। तत्कालीन छह महानगरों में की जाती थी। जैनों के बारहवें तीर्थक्कर वसुपूज्य यहीं हए थे। बौद्धकाल में यहाँ का विक्रमशिला-विश्वविद्यालय विश्वविख्यात था।

मगध-अति प्राचीन काल से जान पड़ता है कि मगध अनार्थों की भूमि था। इसी कारए। प्राचीन आर्थ-प्रन्थों में मगध की निन्दा की गई है। फिर भी, रामायण-काल के वहत पूर्व ही आर्य लोग यहाँ आ बसे थे। समय-समय पर मगध में प्रमुख राजनीतिक केन्द्र रहे हैं; जैसे--गया, गिरिव्रज या राजगृह और पाटलिपुत्र। गया का राजा गय पौराणिक युग का चकवर्ती सम्राट् था। रामायएा-काल में गिरिव्रज के राजा वसु तथा महाभारत-काल में राजगृह के राजा जरासंघ परम प्रतापी थे। अपने जामाता कंस के मारे जाने पर जरासंध ने यदुवंशी श्रीकृष्ण पर बार-बार आक्रमण कर उन्हें द्वारका जाने को विवश कर दिया। ऐतिहासिक युग में विस्विसार और अजातशत्र ने मगध-साम्राज्य को बढ़ाने का कार्यारंभ किया। इनकी राजधानी राजगृह में थी। बौद्ध और जैनधर्म के प्रवर्त क भगवान् बुद्ध तथा महावीर अजातरात्र के समकालीन थे। अजातरात्र का पुत्र उदयन अपनी राजधानी राजगृह से हटाकर पाटलिपुत्र ले आया । इसके बाद यहाँ नन्द और मौर्य-वंश के साम्राज्य कायम हुए । मौर्य-वंश के राजाओं में चन्द्रगुप्त मौर्य तथा अशोक महाप्रतापी निकले । इनका साम्राज्य प्रायः सम्पूर्ण भारत में विस्तृत था। अशोक ने बौद्धधर्म को राजधर्म के रूप में स्वीकार कर उसका प्रचार एशिया के सभी प्रमुख देशों तथा द्वीप-द्वीपान्तरों तक किया । मौर्य-वंश के पतन के बाद यहाँ शुंग-वंश, कपव-वंश, आंध्र-वंश तथा कुशान-वंश के राजाओं ने राज्य किया। इन राजवंशों के बाद मगध का शासन-सूत्र गुप्त-वंश के हाथों में रहा । चन्द्रगुप्त, समुद्रगुप्त और स्कंदगुप्त के समय मगंघ का उत्कर्ष अपनी चरम सीमा पर था । इस काल में हिन्दू-धर्म का पुनरूथान हुआ तथा यहाँ शिका, साहित्य एवं कला की भी उन्नित् हुई । इसके बाद पाल-वंश के समय में बौद्धधर्म का पुनः इत्कर्ष हुआ । इस समय यहाँ के नालंदा तथा विक्रमशिला-विश्वविद्यालय अपने चरम उत्कर्ष पर थे।

साहित्य एवं संस्कृति के चेत्र में मगध की देन अपूर्व रही है। मगध की राजधानी पाटिलिपुत्र में बड़े-बड़े विद्वान परीचा देकर अपने को धन्य मानते थे। यहाँ समय-समय पर वर्ष, उपवर्ष, पिङ्गल, पािरािन, पतङ्गलि, कात्यायन, चाराक्य, आर्यभट्ट, बाराभट्ट, वात्स्यायन आदि अपने-अपने विषय के मूर्धन्य विद्वान हुए।

मुस्लिम एवं ब्रिटिश शासन-काल

इस प्रदेश का वर्त मान 'बिहार' नाम मुसलमानों के आगमन के बाद पड़ा, जबिक आक्रमण्कारियों ने पालवंशियों की मुख्य नगरी उदन्तपुरी बिहार (वर्त मान बिहारशरीफ) को उजाड़कर वहाँ शासन करना आरम्भ किया और उस स्थान का नाम ही वहाँ के असंख्य विहारों के कारण 'बिहार' रखा। 'बिहार' कहने से सर्वप्रथम पटना जिले के आस-पास का ही बोध होता था, फिर धीरे-धीरे इसका च्रेत्र बढ़ता गया। सर्वप्रथम प्रान्त के रूप में बिहार का नाम 'तवाकत-ए-नासिरी' नामक पुस्तक में मिलता है, जो १२६३ ई० के लगभग लिखी गई थी। उसके सौ-सवा सौ वर्ष बाद अत्रहह भाषा में लिखित विद्यापित की कीर्त्तितता में बिहार का उल्लेख हुआ। मुसलमानी शासन-काल में कभी यह एक स्वतंत्र प्रदेश रहता था, तो कभी बंगाल के साथ और कभी जौनपुर के साथ मिला दिया जाता था। दिल्ली का सम्राट शेरशाह बिहार का ही एक छोटा जागीरदार था, जो कम-कम से उन्नित करता हुआ मुगल-सम्राट् हुमायूँ को परास्त कर दिल्ली के राज्य-सिंहासन पर बैठा। सहसराम (शाहाबाद) में इसका मकबरा अब भी वर्त मान है।

भारत में अँगरेजों के शासन प्रारम्भ करने पर जब यहाँ के लोगों ने विद्रोह खड़ा किया, तब उसके नेताओं में शाहाबाद के बाबू कुँवरसिंह अग्रगर्य थे। अँगरेजी शासन-काल में बिहार बंगाल के साथ था, किंतु सन् १६१२ ई० में 'बिहार-उड़ीसा' एक अलग प्रान्त बनाया गया। सन् १६३६ ई० में बिहार बिलकुल एक अलग प्रान्त बना दिया गया।



क्षेत्रफल और जन-संख्या

सन् १६६१ ई० की पहली मार्च को जो जन-गराना हुई थी, उसके आँकड़े यहाँ दिये जा रहे हैं। ये आँकड़े 'अस्थायी' (प्रॉविजनल) माने जाते हैं, काररा विभिन्न स्तरों पर जो लेन्न-कार्य हुए थे, उन्हीं के आधार पर प्रस्तुत सारांशों से ये लिये गये हैं। अन्तिम आँकड़े जन-गराना-प्रतिवेदन में पुर्जियों की छँटाई और गिनती के बाद प्रकाशित होंगे, किन्तु विगत जन-गराना के अनुभव के आधार पर यह कहा जा सकता है कि अस्थायी एवं अन्तिम आँकड़ों में विशेष भेद होने की संभावना नहीं है। अस्थायी आँकड़ों के अनुसार विहार की जन-संख्या ४,६४,५७,०४२ है। सन् १६५१ ई० में यह संख्या ३,७७,५३,७७० थी। गत दशाब्द (सन् १६५१–६१ ई०) में प्रतिशत जन-संख्या में १६७० की युद्ध हुई है। इससे पहले के तीत दशाबों में

्जन-संख्या में कमशः १०'२७ (सन् १६४१-—५१ ई०), १२'२० (सन् १६३१-४१ ई०) और ११'४५ (सन् १६२१-३१ ई०) की बृद्धि हुई थी।

सन् १६५१ ई० के ऑकड़ों के अनुसार समस्त भारत की जन-संख्या की प्रतिशत १०'७४ जन-संख्या बिहार में है। जन-संख्या की दृष्टि से यह भारत का द्वितीय और च्लेत्रफल की दृष्टि से नवाँ राज्य है। विश्व के देशों में केवल १० देश ऐसे हैं, जिनकी जन-संख्या बिहार से अधिक है।

जन-संख्या की सघनता (अर्थात् प्रति वर्गमील पीछे मनुष्यों का वास) इस समय प्रति वर्गमील ६६१ है। सन् १६५१ ई० में यह संख्या ५५० थी। भारत के राज्यों में केवल केरल, पश्चिम बंगाल और मद्रास की जन-संख्या की सघनता सन् १६५१ ई० में बिहार से अधिक थी। सारे भारत में सन् १६५१ ई० में जन-संख्या की सघनता २५७ थी। बिहार की जन-संख्या की सघनता इंगलैएड, जर्मनी या इटली से अधिक और फांस की लगभग तिग्रुनी है।

सघनता के ऑकड़ों का हिसाब कुल जमीन के च्लेत्रफल पर लगाया गया है। किन्तु, इससे अधिक ठीक-ठीक हिसाब प्रति व्यक्ति पीछे कितनी जमीन पड़ती है, उसके अनुसार लगाया जा सकता है। सन् १६५६-६० ई० के कृषि-वर्ष में बिहार में औसत वास्तिविक जोती-बोई जानेवाली जमीन का च्लेत्रफल १६'०१ लाख था। यह च्लेत्रफल कुल भूमि का प्रतिशत ४६ भाग पड़ता है। बिहार में जोती-बोई जानेवाली जमीन का प्रतिशत भाग भारत के अन्य किसी भी राज्य से बढ़कर है। अखिलभारतीय औसत केवल प्रतिशत ३३ है। बिहार में प्रति व्यक्ति पीछे भूमि की प्राप्यता ०'०३ एकड़ (सन् १६५६ ई०) से घट कर ०'४३ एकड़ (सन् १६५६ ई०) हो गई है।

बिहार के जिलों में दरमंगा की जन-संख्या सबसे अधिक और धनवाद की सबसे कम है। जिलों की जन-संख्या प्रति जिला २० लाख से अधिक और ५ जिलों की प्रति जिला २० लाख से २० लाख तक और केवल ४ जिलों की जन-संख्या प्रति जिला २० लाख से कम है। ४ जिलों की जन-संख्या की सघनता प्रति वर्गमील १,२०० से अधिक है। ये जिले हैं— मुजफ्करपुर (१,३६४) पटना (१,३६०), सारन (१,३४३) और दरअंगा (१,३२२)। सन् १६५१ ई० में यह कम इस प्रकार था: सारन (१,१५२), पटना (१,१६०), मुजफ्करपुर (१,१६०) और दरअंगा (१,१२२)।

अस्थायी ऑकड़ों के अनुसार बिहार में समस्त गृह-परिवारों की संख्या ७७,०४,३६६ है। एक कुटुम्ब में रहकर जो लोग एक सामान्य भोजनशाला से भोजन करते हैं, उन्हें ही यहाँ परिवार माना गया है। एक-एक परिवार के सदस्यों की संख्या औसतन ६'०३ होती है। कम-से-कम लोगों का परिवार सिंहभूम जिले में (४'७७) और अधिक-से-अधिक लोगों का शाहाबाद (६'४४) में दर्ज किया गया है।

जन-संख्या में सबसे अधिक अनुपात में पूर्णिया जिले में वृद्धि हुई है (३७'०६)। इसके बाद दूसरा स्थान सहरसा का है (३१°६७)। धनबाद जिले में प्रतिशत २७'६० की वृद्धि हुई है। हजारीबाग जिले की जन-संख्या में भी अन्य राज्यों की तुलना में औसतन अधिक वृद्धि हुई है।

- गया, शाहाबाद, चम्पारन, मुँगेर, भागलपुर और पलामू जिलों की जन-संख्या में जो वृद्धि हुई है, वह समस्त बिहार-राज्य की जनसंख्या-वृद्धि के हिसाब से बहुत कुछ मिलती- जुलती है।

जिन जिलों की जन-संख्या में बृद्धि अपेचाकृत कम अनुपात में हुई है, वे हैं—दरभंगा (१७:३२), मुजफ्फरपुर (१२:६२), पटना (१६'३६), राँची (१५:५०), संतालपरगना (१५'९०) और सारन (१३'६४)। यहाँ यह उल्लेखनीय है कि मुजफ्फरपुर, सारन और दरभंगा जिलों की जन-संख्या की सघनता उच्चतम है और इन्हीं तीन जिलों से खेतिहर मजदूर अन्य जिलों में और बिहार से बाहर भी प्रति वर्ष जीविका की खोज में जाया करते हैं।

समस्त राज्य में प्रति १ हजार पुरुषों में स्त्रियों की संख्या ६६१ हैं। सन् १६५१ ई० में यह संख्या ६६० थी। स्त्रियों की अपेन्ना पुरुषों की संख्या १,६६,३१४ अधिक हैं। सारन, दरभंगा और मुजफ्फरपुर जिलों में पुरुषों की अपेन्ना स्त्रियों की संख्या अधिक हैं। सन् १६५१ ई० में भी यही बात थी। इसका कारण यह हो सकता है कि इन तीन जिलों से बहुत-से पुरुष खेतिहर मजदूर अपने जिलों से बाहर जीविकार्जन के लिए चले जाया करते हैं।

धनबाद जिले में प्रति १ हजार पुरुषों में केवल ७८६ स्त्रियाँ हैं। इसका कारण यह हो सकता है कि बहुसंख्यक मनदूर जो कोयले की खानों में और दूसरे उद्योगों में काम करते हैं, अपने परिवार को साथ नहीं रखते। खानों के अन्दर स्त्रियों के काम करने की मनाही है। पूर्णिया और सहरसा जिलों में और इसके बाद भागलपुर और सिंहभूम जिलों में पुरुषों की तुलना में स्त्रियों की कम संख्या अधिक स्पष्ट है। गत जन-गणना में भी इसी प्रकार की न्यूनताएँ देखी गई थीं।

जन-गणना में शहर या नगर का अर्थ ऐसे स्थान से हैं, जहाँ नगरपालिका, अधिसूचित चेत्रफल-किमटी या छावनी हो, या जिस जगर को शहर घोषित किया गया हो। नगर माने जाने के लिए निम्नलिखित शर्तों की पूर्ति आवश्यक हैं—

- (क) ५ हजार से अधिक की आबादी;
- (ख) प्रति वर्गमील १ हजार से अधिक मनुष्यों की सघनता;
- (ग) वहाँ की जन-संख्या के वयस्क पुरुषों में कम-से-कम ७५ प्रतिशत गैर-किसानी कामों में लगे हुए हों।

विहार में गाँवों की संख्या ६७,६७० और नगरों की संख्या १०० है। विहार की कुल जन-संख्या, ४ करोड़ ६४ लाख ५७ हजार, में केवल ३६ लाख, अर्थात् कुल जन-संख्या का प्रतिशत ५४ मनुष्य नगरों में रहते हैं। सारे भारत में नगर-निवासियों की जन-संख्या सन् १६५१ ई० में प्रतिशत १७१३ थी। इधर कुछ वर्षों में भारत के कुछ प्रमुख राज्यों एवं विश्व के कुछ प्रमुख देशों में नगरवासियों की संख्या प्रतिशत नीचे लिखे अनुसार थी —

	वर्ष			प्रतिशत
बम्बई	9849			३१'१
पश्चिम दंगाल	,,			२४'८
मद्रास	7)			२४ '४
पंजाब	2)	0**		95.0

वर्ष				प्रतिशत
9849		• • •	•••	93.8
,,		••••	• • •	92.0
" ,,		•••	•••	४•६
,,			•••	8.3
9880		•••	•••	ፕ έ.ፕ
9889		•••		78.5
9888			• • •	प्र३"२
9885		•••	****	85.9
	9849 " " 9880 9889 9885	9849 " 9880 9889 9886	9 E X 9 ,, 9 E X 9 9 E X 9 9 E X 9	9849 ,, ,, 9880 9889

बिहार के जिलों में धनबाद नगर में सर्वाधिक मनुष्य वास करते हैं। इसके बाद सिंहभूम और पटना का स्थान है। सहरसा जिले में इस समय भी और सब जिलों की नुलना में अधिकांश मनुष्य प्रामवासी हैं। सारन और दरभंगा भी इसी कम में हैं।

जिस नगर की आबादी १ लाख से अधिक है, उसे 'सिटी' कहा जाता है। सन् १६५१ ई० में बिहार में पटना, जमशेदपुर, गया, भागलपुर और राँची—ये पाँच सिटी, अर्थात् बड़े शहर थे। अब इनके साथ और दो बड़े शहर मुजफ्फरपुर और दरभंगा भी गिने जायेंगे। इसके बाद दूसरी श्रेणी में वे शहर आते हैं, जिनकी जन-संख्या ५० हजार और १ लाख के बीच में है। ऐसे शहर इहैं। ये हैं—मुँगेर, बिहारशरीफ, आरा, छपरा, दानापुर, कटिहार, धनबाद और जमालपुर।

पटना शहर में गत दशाब्द के बीच जन-संख्या में २७ ६६ प्रतिशत की वृद्धि हुई है। इससे पहले के दशाब्द की तुलना में यह वृद्धि बहुत कम है। गत ४० वर्षों में पटना की जन-संख्या तिगुनी हो गई है।

गत दशाब्द में सर्वाधिक वृद्धि जमशेदपुर की जन-संख्या में हुई है। इसी अविधि में गया में १२ - प्रतिशत और राँची में २० - प्रतिशत के हिसाब से वृद्धि हुई है। दूसरी श्रेणी ४० हजार और १ लाख के बीच की जन-संख्या के - शहरों में सबसे अधिक धनबाद में प्रतिशत ६ - ५६, फिर किटहार में ४० - २५ और जमालपुर में २ - ५६ की वृद्धि हुई है। ये सब उद्योग एवं वाणिज्य के केन्द्र हैं। अन्य नगरों की जन-संख्या में औसतन प्रतिशत १७ — २२ के बीच वृद्धि हुई है।

साक्षरता

जनगराना में साच्चरता का अर्थ होता है—िकसी भी भाषा में साधाररा अच्चर पढ़ने और लिखने की योग्यता। इस दृष्टि से बिहार में सन् १६५१ ई० में जहाँ साचरों की संख्या प्रतिशत १२.१७ थी, वहाँ सन् १६६१ ई० में यह संख्या बढ़कर १=.२३ हो गई है। सन् १६५१ ई० में पृष्ठ्यों में साच्चरों की संख्या प्रतिशत २०.४८ थी। सन् १६६१ ई० में यह संख्या, २६.६० है। साच्चर स्त्रियों की संख्या इस समय भी बहुत कम है, प्रतिशत ६.७७, यद्यपि गत दशाब्दों में प्रतिशत ६०७, यद्यपि गत दशाब्दों में प्रतिशत के बिहार की अपेचा अधिक उन्नत थे।

प्रतिशत साक्षरता

राज्य	व्यक्ति		पुरुष		स्त्री
केरल	४०°७३	•••	40.58	••••	३१'४⊏
पश्चिम बंगाल	33"88	•••	३४'२०	••••	१२.१८
बम्बई	२9.६४	••••	३१.७१	••••	१२'१=
मैसूर	98"38	•••	२६.०६		6.40
आसाम	१८.००	••••	२७"०८	••••	ত ° দ্ব পু
सम्पूर्ण भारत	१६.६१	••••	२४"८८	••••	৬"নঙ
उड़ीसा	d π. ≃ o	• • •	२७:३२	****	४. ४.
उत्तरप्रदेश	90.00	•••	१७•३=		₹.₹
मध्यप्रदेश	€.≃3	• • •	१६'२३	••••	3.55
राजस्थान	⊏°६३		98.80	****	२.६ =
इिमाचल-प्रदेश	७.७४	. •••	37.86	****	२•३७

बिहार में तीन सर्वाधिक साचर जिले हैं—पटना (२ द ३ ७), धनबाद (२ ५ ४ ७) और सिंहभूम (२ २ ३ ४)। सन् १६ ५ १ ई ० में यह कम इस प्रकार था—पटना (२ २ ० ६), सिंहभूम (१ द ६ ७) और धनबाद (१ ६ ० ०)। सभी जिलों में साचरता में वृद्धि हुई है। फिर भी बिहार में तीन सर्वाधिक निरचर जिले हैं—चंपारन (१ २ ६ ६), पलामू (१ ३ ३ ८) और सहरसा (१ ३ ७ ४)। सन् १ ६ ५ १ ई ० में यह कम इस प्रकार था—चम्पारन (६ ४ ६) पलामू (६ ५ ८) और पूर्णिया (७ १ १)।

और सब जिलों में जहाँ सभी चेत्रों में साचरता में बृद्धि हुई है, वहाँ एकमात्र सहरसा ही ऐसा जिला है, जहाँ स्त्रियों की साचरता में हास हुआ है। सन् १६५१ ई॰ में साचर स्त्रियों की संख्या प्रतिशत ४ ४७ थी, वह सन् १६६१ ई॰ में घटकर ३ ६ हो गई है। संतालपरगना में स्त्रियों की साचरता की संख्या प्रायः ज्यों-की-त्यों रही है।

बिहार के सात बड़े शहरों में प्रतिशत साक्षरता

शहर	ब्यक्ति		पुरुष		स्त्री
पटना	40,88	****	£2.90	****	३५.३५
जमशेदपुर	44.45	****	६१•७३	••••	२६•७६
गया	88.88	••••	ጸ ደ.ጸጸ	••••	२८∙८४
भागलपुर	४३ ४०		५४.७५	****	२६.४४
राँची	५७.५४		€ ६ •≈¥		33.88
मुजफ्फरपुर	₹4.82	****	६१.६४	••••	३८.४३
दरभंगा	३६•६२	••••	₹8. ⋚ ð	••••	२२"७०

बिहार में सर्वाधिक सान्तर शहर राँची है। इसके बाद जमशेदपुर और मुजफ्करपुर का स्थान है।

19,89,000

98,550,58 ३०१[,]४७,०१

23,88,396

8,34,439 8,08,986

383 300 1,080 W

06069 6,042 8666 4,208

<u>.हजारीवाग</u>

29,33,950 39,44,253 30,43,888

४००,७५,०१

4,99,025 90,08,498

90,86,520 45,808,3

8,30,05,8 2,33,55,5

१,३२,२५,१७५

¿%0'67'%3'%

335,80,00

8

बहार-राज्य

सिंहभूम घनबाद

3,39,24,558

98,48,840 96,00,366 95,26,606 36,00,58 98,03,833 29,09,890 4,38,867 5,38,438 98,59,402 93,23,646 4,55,940 18,22,480 22,62,242 Ē बिहार एवं उसके विभिन्न जिलों के चैत्रफल, सघनता, परिवारों की संख्या, कुल जन-संख्या और पुरुषों तथा स्त्रियों की संख्या, १६६१ ई॰ 94,20,096 96,29,530 36,52,085 95,489 87,20,948 २०,१४,७९० 29,40,059 5,64,95,E 98,04,548 93,49,485 96,08,420 5,56,094 x, 88,09x कुल जन-संख्या य हे, ४७, यह 34,54,439 33,98,980 28,82,698 33,33,808 30,08,589 69,98,390 90,94,925 96,23,488 ३०, व७,४२ व इड्ड'इड'इड 38,68,348 99,50,898 गरिवारों की संख्या (जन-गर्णना के 4,05,08E अनुसार & hotho's 5,60,630 4,00,934 034,03,4 ११० ०१ १ 3,99,424 4,88,043 =,83,83E 3,90,496 **ደ**6 ኧ ၈ 6 '3 4,93,808 9,39,839 34 3 9,383 200 9,388 かんか सघनता 542 8 C C 9,323 のこの 234 389 (वर्गमील में) 339,8 808'8 8,830 3,568 3,095 3,864 3,968 3,443 3,000 4,800 3,384 3,908 2,246 संतालपरगन मुजफ्फरपुर शाहाबाद भागलपुर

चम्पारन

सारन

जिला

पटना

दरभंगा

. H, H,

सहरसा पूर्विया

0	स्राकड
4	16- 16-
	क्षरता

			1																	
प्रतिशत साक्षरता	সো	१४३१	o ý. o	w 9 w	w/ %	°×.	१. घर	m n	4. F. W.	m' w	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	9%.%	86.6	w 9 *×	09.6	w w	8 3	น โม X	99.56	10° E
प्रतिशत		रेड्ड	33.66	9 20.00	6.50	90.4	78.8	2× ×	y.6n	94.9	n,42	พ บ พ	6 H H	ง น พ	°°.×	۵۰ ۶ ۶	น	03.06	90.38	99.3
प्रतिशत साक्षरता	पुरुष	१८४१	११.४६	9.86	63.9%	ಬರ.೨೬	30.66	9४.८३	96.36	W 9 " W 0	96.26	49.66	37.66	99.65	0%.06	৳৽. ৸৳	23.26	रूड में	96.38	20.8 E
प्रतिशत	ੰਧ	१६६१	४०.४४	39.6%	85.4x	30.62	38.66	36.25	32.50	30.02	29.0m	20.00	२४.३९	१ १ . प	23.69	38.88	75.75	12 6.9 K	64, 64,	2 8 6 0
प्रतिशत		१८४१	३०.४४	88.86	94.89	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	ત જ જ	של של	08.4	92.92	99.2	น้	66.9	il G	س. ا ر ا	90.03	है य	00.36	95.56	94.26
साक्षर व्यक्ति प्रतिशत		रेड्डर	રુદ્ધ. કર	98.39	इ.४.४३	95.58	93.86	06.96	96.29	9 n e	63.36	79.20	94.49	78.86	g & 6	52.26	9 द . द र	38.76	28.28	95.23
		म्ब्र	9,50,428	9,२७,३५३	9,94,808	4,00,884	६६,२१ म	9,38,930	9,39,350	9,22,233		33,464	262,62	8 3 8 3 M	3676	43,056	६३,७५३	48,958	9,03,808	988,83,46
म १६६१ ई०	-	पुरुष	१०४,४४,३	४,७४, प६६	4,64,069	4,84,889	3,28,680	4,66,540		4,99,586	a	3,08,294	8,06,833	3,22,380		2,83,000	3,00,988	3,80,600	3,44,945	26,04,€88 94,€89
म		साक्षर व्यक्ति	4,38,088	395,50,0	6,83,840	६,५३, पत्र	3,80,805	093,50,0	6,83,463	6,33,830	3,89,865	3,35,680	४, पत, २४७	3,46,393	9,48,993	3,88,984	8,00,842	3,88,58		78,60,828
जिल			पटना	गया	शाहाबाद	सारन	चंपारन	मुजफ्फरपुर	दरमंगा	मु गेर	भागलपुर	सहरसा	पूर्णिया	संतालपरगना	पलामू	हजारीबाग	連	धनबाद्	र्षिहभूम	समस्त बिहार- राज्य

प्रामीए एवं शहरी वे तों की जन-संख्या

जिला	नगरों की	की संख्या	कुल जन-संस्था	प्रामीसा जन-संख्या	नागरिक जन-सख्या	नगरों में छल जन-	जन-संख्या का प्रतिशत
	रेड्डर	88.49	१इड१	्रेड्ड १	रेड्डर	9259	8838
प्टना	ul	ı,	86,88,998	883 67 68	2.80.800	AND THE PROPERTY OF THE PARTY O	PROGRAMMENT TO THE PROPERTY OF
44	90	9	18 6 3 8 6 E	33,43,3%	3 5 5 C	J 14	5
न्शाहाबाद्	w	น	33,77,869	78.80.09%	600 0 6. 6	, ,) 0 9 (
सारन	w	ઝ	व्याप्त प्रमृ	38.38 493	9.40.095	<i>U</i> I.	ล* 9 .ห.]
नम्पारन	W	0	30,08,589	20 40 400	9 32 343	5 0	0 0
मुजफ्मरपुर	w	()		38,38,388	90'0'S'	o' >	9 5 × 1
दरमंगा	w	9	8386888	89,30,404	9.89.44	o >> 4 m	જ ડ જ જ
संस्	 	9	रेरे, पर पहल	३०,०६,३५,०	3,44,40,5	0 4 0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	od of p
मागलपुर	ď	6 ′	96,94,925		9,55,896	0 4.0	ก [ก :
सहरमा	w	1	१७,२२,५४६	760,11,98	\$ 5 m	o u	ર બ ઝ
भूतिया	u	>	30,50,825	28,09,423	9,54,804	(() () () () () ()	, a
महास्तर्भान्।	ô	9	रहें कर देश	24,39,000	9,83,586	in or	·
इजारीयाम	əł (m	99,56,898	99,39,686	45,296	, es	75.6
**************************************	° '	ប	33,88,396	33%,83,88	3,09,595	u,	<i>ι</i> ο υ
धनबाट	5 6	**	र 9, र र, 9 प	98,39,632	3,09,445	7×.3	99.0
सिंहम्म	ઇ c	>>	98,45,363	5,64,035	3,80,389	30.76	້ ງ
الراق ا		0	30,43,868	36,00,36	8,88,880	29.68	ଧ ଧ ଧ ଫ
।बहार-राज्य	94.0	902	8,58,40,082	8.34.86.604	38.08 239	67,1	Marie Company and Company of Comp
			and the second s	7 - 1 - 1 - 1	7	200	99.0

जिलों एवं सबाहिबीजनों के अनुसार:सन् १६६१ ई० में जन-संख्या श्रीर सात्तरता के श्रांकड़े

जिला श्रौर सबहिवीजन	परिवारों की संख्या	₩9	कुल जन-संख्या			साक्षर	
		व्यक्ति	पुरुष	ফ্র	न्यक्ति	पुरुष	स्त्री
पटना प्रमएडल					CONTRACTOR	P. SCHOOL STREET, STRE	The bear agreement of the property of the prop
पटना जिला	8,00,520	28,82,588	84,30,096	88,43,486	7,38,688	5.88.383	90K 02.9
पटना शहर	33,502	9,58,050	9,00,523	24,846	61,30%	360.44	33 39
पटना सद्र	8 ३, पश्	उ०४,५५,५	3,88,836	र्भम, मुख्	१०१,५०,५	9,42,848	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
दानापुर	५०५,७३	8,93,839	3,99,425	2,09,800	9,48,509	20,00,0	
ब्रह्म	कत्र, हेड	6,08,440	3,90,844	3,8६,०६२	9,84,486	9,00,00,6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
बिहार	9,40,033	ह,७प,०३६	8,86,83,8	8,50,486	न ४५,५०त	9.84.304	1 6 6 8 X
गया जिला	8,04,048	38,80,285	85x,28,759	०००,०,७,५,४	6,03,5%	33 L A 9. X	20,500
गया सदर	3,36,06%	93,83,403	के दे में अर्थ के	994,64,5	7,69,3%	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	300000
नवाद्।	9,29,526	223,82,2	३,६२,०१५	3,68,5,28	9,३०,५६२	9.06,PXI	1 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
जहानाबाद	9,00,403	हु, प्रसु, प्रथ	3,52,569	3,80,409	9,46,395	9, २७, ६९३	28.804
आर्गाबाद	9,49,960	5,24,888	388,49,8	2,93,500	9,43,869	9,34,45,9	्र चेत्र च च च च च च च च च च च च च च च च च च च
राहाबाद जिला	4,00,44	45,77,868	88,38,530	\$6,00,505	5,83,850	४,७व,०७१	8,84,808
طالاا	りゅうシャン	9,5%,9%	4,04,638	4,95,386	2,34,988	9,8 ७, घरत	४०,प४६
वक्तर		3 8 6 8 6 6	3,24,908	3,22,956	व,३५,४५४	9,99,349	28.963
महत्तराम	1,44,849	40,949,888	4,29,053	४,६७,प६६	र,रथ,७६३	9,80,436	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
- मेचेल।	ದ್ಯು, ನಿರ್ವ	4, \$3,900	3,58,808	2,62,988	य के कर्	80 % B	X nb nb

जिलों एवं सबिडिवीजनों के अनुसार सन् १६६१ ई० में जन-सैरूपा श्रीर साचरता के श्राँकड़े (क्रमशः)

	पुर्व सुर्व सुर सुर्व सुर्व सुर्व सुर	88,03,833 8,09,082 6,85,302 8,55,98	व्यक्ति १,४३,पहन १,१६५,३१६ १,१५,१४६ १,४०,४१६	पुत्रम् १,४४,६४१ १,७७,४१६ १,२०,४१६	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)
4,86,460 3 9,86,946 9,46,636 3,03,63,636 3,03,63,639 3,53,939 9,56,080 9,56,080 1,58,080	Continues selection (PE) (PE) II in adaptation of an exemption of securities before a first transfer and the first transfer and transfe	88,03,833 8,89,083 8,85,883 8,58,98	8, 23, 24, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25	4,88% 3,85,00 9,60,896 9,70,896 8,70,896	8,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0
4, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,	en tiga kinakangkan pakakanga Propinsi kanada kapa at kanga sana ipada kan an ta bi	6,69,082 8,78,362 8,78,098	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3,5,6,5,6,5,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,	2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
9, % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	na y natrogramuje kristi importante kristo je na vystovano i koli sveto i med se k	8 4 4 5 5 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2,44,4 2,44,44 2,44,44 1,44,44	9,20,49 € 9,20,49 € 3,28,620	्र ४ ५ १०० १५ १०० १५ १०० १५
1, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,	e importante Military et an euro e man et al anno e monte de la	8,18,09E	3, x 0, x 3 E 3, x 0, x 3 E	9,20,89 E	0 000 0 0 000 0 0 000 0 0 000 0 000 000 0 000 0
5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5	and the second	90 TS ST10	स. १६०,६०।	3,38,६६०	हरू, २८ ग
3, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,	war - m²(+1°	ついいしい			
3, 3, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,		4 × 2 , 4 5 4	० १ ४ ४ ५ ५	9,44,409	พ ก พ พ
3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3		606,0863	29.69.98	9,34,498	307,05
. तु. १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५	19.	28,08,580	००३,६०,०	०४५ ७३ ४	०,३६,१२०
भू न दुर्द मुद्दु १८ ४ ४ ४ ४ मुद्दु १८ ४ ४ ४	Same of	436,900	9,82,664	9,46,969	34,488
भू भ		7,94,65º	9,89,439	500066	69,840
म,४३,४३म ३,१२,२४२		म तुर्भ तुर्भ ०	3,98.658	2,00°,00°	300,85
3,92,282	12.	र्य, ७२, र्यार	6,83,463	8,83,843	8,38,350
		5,23,452	307676	3,98,050	38,498
101'07'X 1070 1 14'X0'101		999,04,3	2,92,480	9,60,02,6	४२,५१६
श्रें मत्रें हे ४ व में हे हे उस ह		6,86,883	888'99'E	3,25,088	48,38

जिलों एवं सबिद्यीजनों के अनुसार सन् १६६१ ई० में जन-संख्या श्रौर साचरता के श्राँकड़े (क्रमशाः)

जिला और सबिडिवीजन	पारवारा का		कुल जन-	जन-संख्या	साक्षर	75	PRINCIPAL PROPERTY OF THE PERSON
	संख्या	व्यक्ति	त्रश्त	ख्ये	ह्यकि	USG	
मागलपुर-प्रमंडल					and the second s	170	נאו
मुँगेर जिला	88%58'5	33,48,480	১৯,৪০,৩৪	१६,८०,३७७	6,33,830	2,88,886	6 6 6 6 6 6 6 7
खगह्या	9,38,386	७,०५,३१२	3,62,860	3,88,588	9,00,425	7 L	0 E 9 9 5
बेगूसराय 	9,69,388	१,५४,७३७	8,63,999	४,५१६	१, ५६, ५३	\$ 5 A.	
मुँगेर सदर	9,83,968	१०, प७, २२६	४,५३,३५७	म, अ.ज. प्र	3,45,880	3,4,40,5	0 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
जम्हे	9,96,688	६,३७,६३२	3,94,452	3,22,040	४०६,१३	0 u 4, 9 9	, a z
भागतपुर जिला	३,११,४२८	१७,१५,१३८	न,७ ५,१ ६६	न,यह, ६६२	3,88,504	6x8'09'3	0 3 4 6 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
भागतपुर सदर	9,59,636	१०, इ.६, ३५, २	४,३१,१२६	इस्र, यत्र	3,38,6प्र	9,62,425	2 2 6 2 2 6 2 2 6 2 2 6 2 2 2 6 2 2 2 2
ब्रीका	9,38,589	g, a a, co	3,86,080	3,89,63,5	9,99,580	89,538	33 o
सहरसा जिला	3,80,286	३८४,५५,७१	म. इ.५०१४	प,३६,४१४	र, यह, ७६०	386 80 6	20 VIOR
सहरसा सदर	दे तर देश	ह्रज्य'क्रह'र्	2,93,945	3,08,594	0 3 % 8 %	47,882	\$ 13 W
सुपत्ति	9,30,988	6764,649	3,38,880	3,23,589	न ७,६२६	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	54400
मध्युरा	वृत्रवाहर	4,89,834	अ, य.स. प्र. प्र.	3,08,049	८०५ ५५	८५,०६२	62566
पूर्णिया जिला	র ১৯৬ ই৯ %	३०,५७,४२५	१६,०४,न४६	१८,५१,४७२	8,44,586	8,05,833	n % in % p
असारया	9,88,886	6,40,849	8,0%,048	3,65,38.5	१,२०,६५२	9,09,896	9 E. 0 3 P
क्शनगर	83,0 XX	४,६०,५,५	3,88,586	र, १५, ६६३	3, 3, 4, 5	६२,५१५	, p. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.

(क्रमशः)	
आकर	
48	
सान्रता	
型。	
जन-संख्या	
冲	
0	
chu,	
ov.	
char.	
88 88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
म् १८६१ क	
सन् १८६१ ई	
ए सन् १८६१ ई	
गुसार सन् १६६१ ई	
अनुसार सन् १६६१ ई	
न अनुसार सन् १६६१ ई	
के अनुसार सन् १६६१ ई० में जन-संख्या श्रीर साच्रता के श्रांकड़े	
नें के अनुसार सन् १६६१ ई	
जनों के अनुसार सन् १६६१ ई	
वीननों के अनुसार सन् १६६१ ई	
डिबीजनों के अनुसार सन् १६६१ ई	
ाबडिबीजनों के घानुसार सन् १६६१ ई	
सम्बिधनीजनों के घातुसार सन् १८६१ ई	
र्गं सम्बिधनीलनों के अनुसार सन् १६६१ ई	
। एवं सब्धिवीजनों के अनुसार सन् १६६१ ई	
लों एवं सबडिबीजनों के अनुसार सन् १६६१ ई	
निलों एवं सबडिवीजनों के अनुसार सन् १६६१ ई	

C alle markalisa	, परिवारों की		कुल जन-संख्या	संख्या	साक्षर	સ્	
TERRORE NATION	संख्या	ब्यक्ति	पुरुष	ख्य	ट्यिस	त्य	स्त्री
पूर्णिया सदर	9,63,463	इ.इ.इ.इ.इ.	४, घ७, ३६३	३६८,५५,४	997,58,6	9,98,848	22,695
कटिहार	4,64,908	३५४,३०,३	8,88,800	ವನಂ'ನಿಕ್ಕೆನ	9,40,622	9,२२,३४२	25,280
संतालपरगना जिला	4,83,808	888'80'32	83,48,485	१३,२२,७४६	3,88,383	3,55,380	६३,६२३
देवघर	यय,६६४	8,55,992	3,86,394	2,34,624	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	344,80	98,023
दुसका	4,96,524	6,99,852	3,04,30 €	999 66 60 66	6 ng 6 ng	15 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	9३,३१५
Į.	38x ⁶ 33	४,६६,६४३	४,४६,६३५	3,86,395	इ.४५.३३	कर स स	ह यश य
जामतारा	60,000 E	3,28,405	८४०,६३,९	9,50,022	य व , प्रथ र	০৯৯'৯৯	8, B
राजमहत्त	59,703	प्रमृथ १४ १४	2,90,980	8,08,2EH	44,840	४६,९३४	१२,5५५
पादुम्ह	क हैं जिल्ल	3,88,250	9,03,845	3,69,92,6	36,845	क कर कर चे	७,११४
ह्योटानागपुर-प्रमंडल							
पलामू जिला	र,३१,६२१	883,07,88	x,28,05%	४,दद,१४०	8,48,993	8,34,45,8	अंक्ष्यं हें
पलामू सदर	9,98,350	¥,55,085	3,84,450	3,44,495	तत, <u>५६६</u>	ಡಿಸ್ಕರ್ಶಿ	98,860
गढ्वा	68,308	3,48,043	9,40,880	क्रिं° ध्रा	88,029	מו היא מו	m' 9 \ %
लावेहार	४८,२२	३,४४,७५३	9,23,988	9,29,448	रव,४६६	१४,२६	8,239
हजारीबाग जिला	8,३८,४२२	2,388,396	82,02,380	88,88,000	3,86,884	स, ६३,०७८	कड़े ० हे क
हजारीवाग सदर	3,20,859	92,96,56	8,95,048	४,६६,५३३	9,59,038	6,42,492	20,496

जिलों एवं सबिंहवीजनों के श्रनुसार सन् १६६१ ई० में जन-संख्या श्रीर सात्तरता के श्रांकड़े (कमश्रः)

जिला और सबिडवीजन	पार्वारो की		कुल जन-संख्या		E	साक्षर	AND THE PERSON OF THE PERSON O
	संस्या	ब्यक्ति	तुरुष	स्त्री	क्य कि	पुरुष	T
चतरा	0 4 6 5	3,29,855	9,45,892	१,६३,०७४	33.088	25. 25.	٩
गिरीडीह	9,46,509	ጸሕጹ'ጻሕ' ኳ	४,२६,३५९	४,२८,१०३	32.00	9.99.39	
राँची जिला	8,02,586	२१,३३,१५०	308,40,05	809,94,08	200°	3,0,0,0,5	20,00
राँची सदर	9,88,399	5,86,38,69	3386	63 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3,02,260	27 162 16	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ब्रैंटी	यद,४३४	४,३६,४०५	3,95,690	430,084	27.6.6.	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
गुमला	28,485	8,52,586	3,38,988	9,53,649	5 5 × 5	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11,898
सिमडेगा	५६,५६न	3,98,89	9,44,769	9,45,955	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	× 12 × 12 × 12 × 12 × 12 × 12 × 12 × 12	L
धनबाद् जिला	गुन्नुं हर्	88,85,383°	इ,४७,३३%	४,११,०६ प	्र १, १, १, १, १, १, १, १, १, १, १, १, १, १	009.08.6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
धनबाद सदर	शहर्श श्रम 6	803,68,0	৮৯৪'৪১'৪	6 6 8 8 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 mm m m m m m m m m m m m m m m m m m	£ 16 13 6	13 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
बाधमारा	७म,६२म	उत्रश्केष्ट्र	२,२२,प६४	9,83,784	າ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ เ เ เ เ เ เ เ เ เ	9/X fr h9/	ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο
सिंहभूम जिला	8,30,05%	33862%05	१०,४७,६५०	१०,०४,प१६	933 II A 30	220 24 8	14,05k
चाइबासा	9,63,039	०३० तं हे क	3,08,399	3,54,668	9,98,36,9	1775) A.	3086306
थालभूम	9,50,338	त,७६,५१९	४,६२,४२२	8,93,858	\$ \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$	1817	של מי מי מי
सरायकेला	हरूक 'डेड	8,90,50	8,04,986	8,04,049		5 4 6 9 6 9 5 6 9	ر بريم د ي م د ي م
बिहार-राज्य	338,80,00	७७,०४,३६६ ४,६४,४७,०४२ २,३३,२५,१७८ २,३१,२५,	2,33,24,965	3,39,25,558	3 6 %, 0 9, % 5	3 50 W	73 20

जलवायु और वर्षा

प्रमुख स्थानों का तापमान (फरेनहाइट के ग्रंशों में)

	जुल	गई	श्रग	स्त	सितर	बर
प्रमुख स्थान	ग्रधिकतम –	– न्यूनतम	श्रधिकतम-	–न्यूनतम	श्रधिकतम-	-न्यूनतम
पटना	६३ १	= 4.5	£3.7	७४.७	£3.X	α Χ.Χ
गया	68.9	= d. x	£4.0	৬४"০	£4.00	७५.३
आरा	government.	Married Control of the Control of th				
छुपरा	-		-	-	-	
मोतिहारी	annuncups.	ASSESSMENT .			distinguis.	-
मुजफ्फरपुर	F			-		
दरभंगा	E5.8	۳°.۶	€8.€	0.T.O	و ۾ "ه	0x,x
भागलपुर	६३ .२	¤ ६∙२	£8.5	७२'द	E A . A	७३"६
पूर्िाया	3.03	0.30	63.0	७४•३	£४°३	७३.४
दुमका	६२.४	v°3 v	63.0	७२°⊏	browneda .	
हजारीबाग	. ८७ •२	७४.≃	६२.२	٧0°5	8.63	€ €•€
राँची	≃4. €	৬४.১	≂ε* ξ	£ 8.X	۲ ۲' ۲	৬০°০
डालट नगं ज	€ 3. ₹	ve.3	909.0	७३.४	६४.०	७४°०
चाइबासा	٤٠٠٩	७८°२	£ X. 0	ં હે⊁. કે	EX.0	٥ ٧. ٥
		प्रमुख स्थान	ों की आद	`ता		

		(अर्गा म)			
		जुलाई		अगस्त इगस्त	सि	तस्बर
प्रमुख स्थान	८-३० प्रातः	५-३० संध्या	८-३० प्रातः	५-३ ६संध्या	८-३०प्रातः	५-३०संध्या
पटना	৬৩	৬৭	= \$	= 3	. ৩४	७६
गया	હપ્ર	8 }	4 8	৬দ	44	হ ও
आरा		-				
छपरा		<u></u> -	_	_		
मोतिहारी			-	. —		
मुजफ्फरपुर '	-	-		-		-
द्रभंगा	5 5	৬६	0.3	=6	द२	৩৩
भागलपुर	৩৭	৬३	ς ۷	59	द३	30
पूर्शिया	58	59	55	55	50	द३
दुमका	50	૭૨	= 9	= 		
हजारीबाग	5 <u>¥</u>	৩৩	55	५ २	দ ও	ፍ ሂ
राँची	55	ح لا	55	Z.K	32	48
ङालट नगं ज	৩৩	৩৭	50	ø¥ .	৬४	৩ দ
चाइ बा सा	हरे	ં હદ્	۴9	৬৯	5 8	=9

प्रमुख स्थानों की वर्षा

		(ਵ	चों में)			
	<u> </u>	खाई `	ंश्र	गस्त	सित	। स्बर
प्रमुख स्थान	साधारण	वास्तविक	साधारगा	वास्तविक	साधारण	वास्तविक
पटना	99.72	E"20	93.08	६°२६	□• € 9	७.८४
गया	१३.५१	۵°۰۰	<i>वड</i> .०४	१०•६८	0.X.O	0.EA
आरा	१३"०२	६ "७६	१२.४०	38.86	5.98	€.08
छपरा	92.00	π.@έ	११.र=	94.28	ত'ধ্ব	<i>ች.</i> ሌለ
मोतिहारी	94.00		92.80		£.0A	parameter
मुजफ्फरपुर	92.0=		45.x £		Z.£X	-
दरभंगा	93.93	७°६०	१३.४४	२३°६६	६.५४	ਨ 'ਨ
भागलपुर	parent sizes	प्र.३०	११ र४	33.88	८.८ई	८∙३ ७
पूर्शिया	१४・३२	৩ '=४	१३.१४	२८'७८	99.60	98 =9 .
दुमका	9३.≃५	38.88	93.88	२४.७६	8.XE	
हजारीबाग	93.03	99.0=	१३.५१	१३.सह	43. 5	१३.६४
राँची	3 4.88	98.88	93.28	€.€3	६ •३०	१३"४७
डालट नगं ज	१३.८०	२१.०१	95.80	€.33	७.४	१०.६७
चाइबासा	१३.११	१३.६१	१२.५४	४•७६	७"६१	9000
			-			

अनुसूचित जाति, अनुसूचित जन-जाति और पिछड़ा वर्ग

जंगलों और पहाड़ों में रहनेवाली जातियों को, जिन्हें आदिम जाति भी कहा जाता है, भारतीय संविधान में 'अनुस्चित जन-जाति' कहा गया है। हिन्दू-समाज में जिन्हें अछूत कहा जाता था, उन्हें संविधान में 'अनुस्चित जाति' कहा गया है। उससे ऊपर किन्तु ब्राह्मण, च्रित्रय आदि तथाकथित ऊँची जातियों से नीचे की श्रेणी के लोगों को 'पिछड़ा वर्ग' कहा गया है। इन तीन श्रेणियों में कौन-कौन जातियों गिनाई गई हैं, यह नीचे दिया जाता है—

अनुसूचित जातियों के नाम (संविधान-त्रादेश १६४० के अनुसार)

- (१) बौरी, (२) बंटार, (३) मोगता, (४) चमार, (χ) चौपाल, (६) घोबी, (ψ) डोम (डाँगर-सहित), (π) दुसाध (ढाढ़ी-सहित), (६) घासी, (१०) हलालखोर, (११) हारी (मेहतर-सहित), (१२) कंजर, (१३) कुरिस्यार, (१४) लालबेगी, (१ χ) मोची, (१६) मुसहर, (१ ψ) नट, (१ π) पन, (१६) पासी, (२ ψ) रजवार, (२१) तूरी—सारे बिहार-प्रदेश में।
- (२२) भूमिज—पटना और तिरहुत कमिश्नरी तथा मुँगेर, भागलपुर, पृर्णिया और पत्तामू जिले में।
 - (२३) भुइयाँ पटना-किमश्नरी और पलामू जिले में।
 - (२४) दवगर--शाहाबाद जिले में।

अनुसूचित जन-जातियों के नाम (संविधान-त्रादेश, १६४० के अनुसार)

(१) प्रसुर, (२) बैगा, (३) वथूड़ी, (४) बेदिया, (५) विस्तिया, (६) विरहोर, (७) विरित्तिया, (६) चेरो, (६) चिक वरें क, (१०) गोंड, (११) गोरेंत, (१२) हो, (१३) कुरमाली, (१४) खरिया, (१५) खरवार, (१६) खोंड, (१७) किसान, (१८) कोड़ा, (१६) कोरवा, (२०) लाहरा, (२१) माहली, (२२) माल-पहड़िया, (२३) मुराडा, (२४) ओराँव, (२५) पढ़ें या, (२६) संताल (२७) सौरिया-पहाड़िया, (२८) सवर—सारे विहार-राज्य में, (२६) भूमिज—संताल-परगना, हजारीवाग, राँची, पुरुलिया, धनवाद और सिंहभूम जिलों में।

पिछड़े वर्ग की जातियाँ

- (१) बारी, (२) बनपर, (३) बेलदार, (४) भिटयारा (मुसलमान), (५) भेड़िहर, (६) भुइयाँ, (७) बिन्द, (६) चिक, (मुसलमान), (६) डफाली (भुसलमान), (१०) धानुक, (१९) धुनिया (मुसलमान), (१२) गोढ़ी (छिब), (१३) हजाम, (१४) कहार, (१५) कसाब (कसाई मुसलमान), (१६) केबट (क्योट), (१६-अ) खिटक, (१७) माली (मालाकार), (१८) मल्लाह (मुसलमान), (१६) मदारी (मुसलमान), (२०) मिरियासिन (मुसलमान), (२१) नट (मुसलमान), (२२) नोनिया, (२३) पमिरया (मुसलमान), (२४) शेखरा, (२५) तेंतिस (ततवा), (२६) तुरहा—सारे बिहार-राज्य में।
 - (२७) अघोरी, (२८) चाईं--पटना जिले में।
- (२६) अघोरी, (३०) चाईं, (३१) कलन्दर (नवादा में), (३२) मुरियारी—गया जिले में।
 - (३३) अघोरी, (३४) चाईं, (३५) कोरकू, (भभुआ में)-शाहाबाद जिले में।
- (३६) अघोरी, (३७) चाईं, (३८) धामिन, (३६) गन्धर्व, (४०) कलन्दर (सिवान में), (४९) खतवे सारन जिले में।
- (४२) अधोरी, (४३) चाईं (४४) धामिन, (४५) गन्धर्व, (४६) खतवे, (४७) भंगर, (४८) थाह—चम्पारन जिले में ।
- (४)) अघोरी, (५) चाईं, (५) धामिन, (५) गन्धर्व, (५) खतवे—मुजफ्फरपुर जिले में ।
- (४४) अघोरी, (४४) चाईं', (४६) धामिन, (४७) धीमर, (४८) गन्धर्व, (४६) खतवे, (६०) मेदारा—दरभंगा जिले में।
- (६१) बेदिया, (६२) चाईं , (६३) गन्धर्व, (६४) गंगोता (गंगोला), (६५) कादर, (६६) नैया, (६७) तीअर—भागलपुर जिले में ।
- (६८) बेदिया, (६६) चाईं, (৩০) गंगोता (गंगोला), (৩৭) नैया, (৬২) तीअर— मुँगेर जिले में।
- (७३) अबदल, (७४) बेदिया, (७५) चाई', (७६) गगै (किशनगंज में), (७७) गंगोता (गंगोला), (७६) केवर्त (किशनगंज में), (७६) कोछ, (८०) नमः शुद्ध (चांडाल), (८१) नैया, (८२) तीअर—पूर्णिया जिले में ।

- (=३) बंजारा, (=४) बेदिया, (= \pm) चाई' (=६) चपोटा, (=9) ढेकारू (दुमका में) (==) गंगोता (गंगोला), (=8) जदुपतिया, (=9) कादर, (=9) खेलटा, (=8) कोनाई, (=8) कुमार भाग, (=8) पहाड़िया (राजमहल और पाकुर में), (=9) मार्करखे, (=8) मुरियारी, (=9) नैया, (=9) तीअर—संताल-परगने में ।
- (६६) भार, (१००) सुइंहार, (१०१) धनवार, (१०२) गोरैंत, (१०३) गुलगुलिया, (१०४) कवार, (१०५) खेतौरी, (१०६) मभ्भवार, (१०७) मालर (मलहोर), (१६६) प्रधान, (१०६) पहिरा, (११०) पराखो, (१११) पनगनिया, (११२) सौंता (सौता), (११३) तमरिया— राँची जिले में।
- (११४) भार, (११५) भुइंहार, (११६) धनवार, (११७) गुलगुलिया, (११५) कवर, (११६) खेतौरी, (१२०) मम्तवार, (१२१) मालर (मलहोर), (१२२) प्रधान, (१२३) तमिरिया—हजारीबाग जिले में ।
- (१२४) बागदी, (१२५) भार, (१२६) भुइ'हार, (१२०) घनवार, (१२८) गुलगुलिया, (१२६) केंबर्त, (१३०) कवर, (१३१) खेतौरी, (१३२) मफ्तवार, (१३३) मालर (मलहोर), (१३४) मौलिक, (१३५) प्रधान, (१३६) पहिरा, (१३०) तमरिया—मानभूमि जिले में।
- (१३८) अगरिया, (१३६) भार, (१४०) भास्कर, (१४१) भुइंहार, (१४२) धनवार, (१४३) गुलगुलिया, (१४४) कवर, (१४५) खेतौरी, (१४६) मभ्भवार, (१४७) मालर (मलहोर), (१४८) प्रधान, (१४६) तमरिया—पलामू जिले में।
- (१५०) भार, (१५१) भुइंहार, (१५२) धनवार, (१५३) गुलगुलिया, (१५४) कौरा, (१५५) कवर, (१५६) खेतौरी, (१५०) मभ्तवार, (१५५) मालर (मलहोर), (१५६) प्रधान, (१६०) सौंता (सौता), (१६१) तमरिया—सिंहभूम जिले में।

सन् १६५१ ई० में विहार के अन्दर अनुसूचित जातियों की संख्या ५०,५७,८१२; अनुसूचित जन-जातियों की संख्या ४०,४६,१८३; पिछड़े वर्ग की संख्या ६२,७६,४४५ और गैर-पिछड़ा वर्ग (ऊँची जातियों) की संख्या २,४८,४२,५०७ थी।

नवम्बर, १६५६ ई॰ में १४,४२,१६६ जन-संख्यावाला बिहार का कुछ भाग पश्चिम बंगाल में मिल जाने के कारण उपर्युक्त संख्या में कमी हुई है।

श्रनुस्चित चेत्र

पिछड़े चेत्रों को उठाने के लिए खास-खास चेत्र चुनकर उनकी सूची बनाई गई है। भारतीय संविधान-आदेश, सन् १६५० ई० के अनुसार विहार में उन अनुस्चित चेत्रों का विस्तार इस प्रकार है—

राँची जिला	७,१५६	वर्गमील
संतालपरगना (गोड्डा और देवघर सबडिवीजन छोड़कर)	३,६७८	"
लातेहार सबडिवीजन (पलाम् जिला)	१,६४५	22
सिंहभूम जिला (धालभूम सबिडवीजन छोड़कर)	२,७४५	"
	१४,२२७	

सन् १६५६ ई॰ में राज्य-पुनस्संगठन के अनुसार पुराने मानभूम जिले के तीन चोत्र सिंहभूम में मिलाये जाने से सिंहभूम जिले की उपर्युक्त संख्या में कुछ बृद्धि हुई है। यह अनुसूचित चेत्र बिहार के कुल चेत्र का करीब २२वाँ भाग है।



बौद्ध और जैन स्मारक बौद्ध स्मारक

विहार के साथ भगवान् बुद्ध का बड़ा ही घनिष्ठ एवं पुनीत सम्बन्ध रहा है। यहीं बोधि-वृत्त के नीचे उन्हें दिव्य ज्ञानालोक प्राप्त हुआ था। उनके शिष्यों में सब वर्ग के लोग राजा से कृषक तक बिहार के ही थे।

बोधगया

बौद्धधर्मावलिम्बयों के लिए बोधगया पिवत्रतम तीर्थ-स्थान है। स्वयं भगवान् बुद्ध ने अपने शिष्य आनन्द से कहा था कि चार पिवत्रतम तीर्थों में से बोधगया अन्यतम है। यहाँ वह बोधिवृत्त है, जिसके नीचे भगवान् ने चरम ज्ञानालोक की उपलब्धि की थी। बोधिवृत्त के पार्श्व में महाबोधि-मिन्दर है, जो भगवान् के भक्तों के लिए सर्वाधिक पूजा की वस्तु है। स्थापत्य-कला की दृष्टि से भी यह मन्दिर उत्कृष्ट है।

बोधगया के कुछ तीर्थस्थान निम्नलिखित हैं —

वज्रासन—शोधवृत्त के नीचे का वह प्रस्तर का आसन, जिसपर बैठकर बुद्ध ने बुद्धत्व प्राप्त किया था।

त्रानिमेष-चैत्य-वह स्थान जहाँ पर खड़े होकर भगवान् बुद्ध ने अपलक दृष्टि से बोधिवृत्त को देखा था।

चंक्रमण् चैत्य- जहाँ ध्यानस्थ होकर सात दिनों तक भगवान् बुद्ध ने पाद-चारण किया था।

रत्नागार-चेंत्य--जहाँ आसीनावस्था में उनके शरीर से श्वेत नील, रक्ष, पीत, श्वेत एवं नारंगी रंग की किरगों प्रस्फुटित हुई थीं।

राजगीर

वर्षाकाल में कुछ वर्षों तक भगवान् बुद्ध यहाँ रहे थे। उस समय यहाँ मगघ का राजा बिम्बिसार की राजधानी थी। राजगीर इस समय भी अपने उष्ण जल के कुंडों के कारण प्रसिद्ध है। राजगीर के कुछ पवित्र स्थल इस प्रकार हैं—

वेगावन—राजा बिम्बिसार ने भगवान् बुद्ध के निवास के लिए यहाँ एक मठ बनवाया था। सारिपुत्त और मोग्गलायन को इसी मठ में भगवान् ने दीचा दी थी।

ः सप्तपर्णी गुहा—बुद्ध के महानिर्वाण के बाद प्रथम बौद्धधर्म-परिषद् यहीं बैठी थी।

पिप्पत्ती गुहा—चीनी यात्री फाहियान ने अ०ने यात्रा-विवरण में इसका उल्लेख किया है। यह तपोनिष्ठ योगियों का समागम-स्थल था। अईतों ने यहाँ बैठकर ध्यान-धारणा की थी। महास्थविर महाकाश्यप बहुत दिनों तक इस गुहा में रहे थे।

गृद्धकूट-पर्वत-अपने राजगृह के प्रवास-काल में भगवान् बुद्ध ने इस पहाड़ी को आवास के लिए चुना था।

मनियार-मठ---यहाँ के भवनों के अवशेषों से यह पता चलता है कि राजगृह और बोध-गया के बीच यह एक मठ का स्थल था।

नालंदा

बौद्धर्म से सम्बन्धित पवित्र स्थानों में नालंदा का स्थान महत्त्वपूर्ण है। यहाँ के एक आम्रकुंज में बुद्ध कुछ समय तक ठहरे थे। वाद में चलकर यहाँ एक विश्वविख्यात विश्वविद्यालय की स्थापना हुई। चीनी यात्री होनसांग ने कई वर्षों तक यहाँ रहकर अध्ययन किया था। उस महान् विश्वविद्यालय के विशाल ध्वंसावशेष और उसके प्राङ्गण में अवस्थित उच्च स्तूप नालंदा की अतीतकालीन महिमा की याद दिलाते हैं। पालि भाषा एवं बौद्धधर्म-सम्बन्धी साहित्य के अध्ययन एवं शोध के लिए सरकार ने यहाँ 'नव नालंदा-महाविहार' नाम से एक संस्थान की स्थापना की है।

वैशाली

वैशाली भी एक प्रसिद्ध पिवत्र स्थान है। बुद्ध ने एकाधिक बार इस स्थान का परिदर्शन किया था। अपने जीवन के अन्तिम दिनों में वे यहाँ थे और यहीं से कुशीनगर के लिए प्रस्थान किया था। प्रस्थान करते समय अपने प्रिय शिष्य आनन्द से कहा था: 'आनन्द, यह मेरा प्रिय नगर है।' वैशाली के नगरिकों को स्मृति-चिह्न के रूप में उन्होंने अपना भिच्चापात्र दिया था। यहाँ पास के एक वन में कूटागारशाला नामक एक मठ था, जहाँ बुद्ध ने अवस्थान किया था। वैशाली की नगरवधू अम्बपाली ने, जो पीछे चलकर उनकी शिष्या हो गई, उनके लिए यहाँ एक मठ निर्मित कराया था।

त्रशोक-स्तम्भ-यह कोल्हुआ गाँव में अवस्थित है।

रामकुण्ड—यह एक छोटा-सा पोखरा है। कहा जाता है कि भगवान बुद्ध के व्यवहार के लिए बंदरों ने इसे खोदा था।

संतूप-—वैशाली में दो उल्लेखनीय स्तूप हैं। पहला स्तूप ईसवी सन् पूर्व पाँचवीं शती में और दूसरा उसके १४० वर्ष बाद निर्मित हुआ था। खुदाई में स्तूप के नीचे से सैलखड़ी की एक मंजूषा निकली है, जिसके सम्बन्ध में विश्वास किया जाता है कि कुशीनगर से बुद्ध के जो शरीरावशेष लाये गये थे, वे इसी मंजूषा में थे।

विक्रमशिला

भागलपुर जिले में पथरघट्टा को प्राचीन विक्रमशिला के रूप में पहचाना गया है। पाल-वंश के राजाओं के समय में यहाँ एक बृहत् विश्वविद्यालय था।

अन्य स्थान

बराबर पहाड़ की गुफाएँ और लौरिया-अरेराज, लौरिया-नन्दनगढ़ तथा रामपुरवा के अशोक-स्तम्भ विहार के बौद्धधर्म-सम्बन्धी स्थलों में उल्लेखनीय हैं।

जैन स्मारक

वैशाली

यह जैनधर्म के चौबीसवें तीर्थद्वर भगवान् महावीर की जन्मभूमि है। यहाँ उनकी जन्म-तिथि के अवसर पर एक महोत्सव होता है। यहाँ जैनधर्म एवं साहित्य के अनुसंघान के लिए एक प्राकृत, जैनशास्त्र और अहिंसा-शोध-संस्थान की स्थापना हुई है, जिसका कार्यालय इसके निजी भवन बन जाने तक के लिए सुजफ्फरपुर में रखा गया है। यहाँ समस्त भारत के जैनधर्मावलम्बी तीर्थ के लिए आते हैं।

पावापुरी

जैनधर्म के चौबीसवें तीर्थक्कर भगवान् महावीर की मृत्यु इसी स्थान पर हुई थी। यहाँ दो मंदिर हैं—एक जल-मन्दिर दूसरा स्थल-मंदिर। कहा जाता है कि जहाँ भगवान् महावीर की मृत्यु हुई थी, वहाँ स्थल-मंदिर और जहाँ उनका दाह-संस्कार किया गया था, वहाँ जल-मंदिर हैं। जल-मंदिर एक तालाब के अन्दर है। पावापुरी का पुराना नाम 'अपापापुरी' बताया जाता है।

पारसनाथ

हजारीबाग जिले के दिल्लाए-पूरव कोने पर यह एक पहाड़ी है, जिसकी ऊँचाई ४,४८९ फुट है। यह जैनों का एक प्रधान तीर्थ-स्थान है। कहते हैं कि जैनों के तेईसवें तीर्थद्वर पार्श्वनाथ ने अपने पूर्ववर्ती ६ तीर्थद्वरों के समान इसी पहाड़ी पर अपने तीस साथियों के साथ उपवास करते हुए कैवल्य प्राप्त किया था। यहाँ अनेक जैनमंदिर हैं, जिनमें से एक मंदिर पर सन् १७६५ ई० अंकित है।

भागलपुर

यहाँ जैनधर्म के बारहवें तीर्थङ्कर वासुपूज्य का जन्म हुआ था। इस समय यहाँ जैनों के दो सुन्दर मन्दिर हैं, जिनमें एक १६वीं सदी के प्रसिद्ध विश्वक् जगतसेठ का बनवाया हुआ है।



शिक्षा की प्रगति

बिहार-प्रान्त में सन् १६०० ई० में ५ कॉलेज थे—पटना-कॉलेज, पटने का बी० एन० (बिहार नेशनल) कॉलेज, भागलपुर का तेजनारायण जुबली कॉलेज (अब तेजनारायण बनैली कॉलेज) मुजफ्करपुर का प्रियर भूमिहार ब्राह्मण कॉलेज (अब लंगटिसेंह कॉलेज) और हजारीबाग का सेगट कोलम्बा कॉलेज। ये सभी डिग्री कॉलेज थे। सन् १६१० में आकर कॉलेजों की संख्या न हुई। इस बीच मुँगेर में एक इगटरिमडियट तथा पटना में एक लॉ और एक ट्रोनिंग कॉलेज की स्थापना हुई थी। उन दिनों कॉलेजों में बहुत थोड़े लड़के होते थे। सन् १६११-१२ ई० में बिहार-उड़ीसा के अन्दर आर्ट और साइन्स में युनिवर्सिटी की डिग्री लेनेवालों की संख्या वेवल नह थी। उन दिनों इस प्रान्त के सभी स्कूल-कॉलेज कलकत्ता-विश्वविद्यालय से सम्बद्ध थे।

सन् १६१२ ई॰ में बिहार-उड़ीसा प्रान्त बंगाल से अलग किया गया और नवम्बर सन् १६१७ ई॰ में पटना-विश्वविद्यालय की स्थापना हुई। तबसे यहाँ की शिक्ता में कुछ अधिक प्रगति हुई। सन् १६२० ई॰ में एक और इएटरमिडिएट कॉलेज खुलने से प्रान्त के कॉलेजों की संख्या ६ हुई। सन् १६३० ई० में कुल १३ कॉलेज हुए। इनमें = आर्ट्स और साइन्स के कॉलेज तथा ५ टेक्निकल कॉलेज थे। टेक्निकल कॉलेजों में मेडिकल कॉलेज, इंजीनियरिंग कॉलेज तथा साइन्स कॉलेज नये खुले थे। सन् १६४० ई० तक कॉलेजों की संख्या १६ हुई; क्योंकि इस बोच आर्ट्स और साइन्स के ३ और कॉलेज खुले थे। इसके बाद के दस वर्षों में कॉलेजों की संख्या पर्याप्त रूप से बढ़ी, इससे सन् १६५० ई० में स्वीकृत कॉलेजों की संख्या ४० हुई। इनमें ३४ डिग्री कॉलेज और ६ इसटरमीडियट कॉलेज थे। डिग्री कॉलेजों में २४ आर्ट्स और साइन्स के तथा १० टेक्निकल कॉलेज थे।

सन् १६१२ ई॰ में विहार और उड़ीसा के अन्दर कॉलेंजों के छात्रों की संख्या केवल १,४३० थी। पटना युनिवर्सिटी के खुतने पर सन् १६१७ ई॰ में यह संख्या २,५७५ तक पहुँची। सन् १६५१-५२ में केवल बिहार के कॉलेंजों के छात्र-छात्राओं की संख्या २८,८०६ थी।

प्रारम्भ में कॉलोजों के अन्दर प्रायः छात्राएँ नहीं रहती थीं। सन् १६२२ ई० में बिहार और उड़ीसा के अन्दर कॉलोज की छात्राएँ केवल १२ थीं; पर सन् १६३१-३२ ई० में १४; सन् १६३४ ३५ ई० में २२; सन् १६३६-४० ई० में १२७ और सन् १६४०-४१ ई० में १६२ हुईं। सन् १६४२-४३ ई० में ओकर कॉलोज की छात्राओं की संख्या २३५ हो गई। सन् १६४१-५२ ई० में केवल बिहार के कॉलोजों में ही छात्राओं की संख्या लगभग एक हजार तक पहुँची।

सन १६५२ ई॰ में विहार में दो विश्वविद्यालय हो गये-पटना-विश्वविद्यालय और बिहार-विश्वविद्यालय । इनका सम्बन्ध केवल कॉलेजों से रहा, हाई स्कूलों से नहीं। पटना-विश्वविद्यालय में केवल पटना-कारपोरेशन-चेत्र के कॉलेज रह गये। इस विश्वविद्यालय के काम शिच्या और परीच्या दोनों थे। बिहार के शेष कॉलेज बिहार-विश्वविद्यालय के अन्दर रखे गये। बिहार-विश्वविद्यालय का कार्यालय भी पटना में रहा। सन् १६६० ई० में एक नया अधिनियम पारित करके पटना तथा बिहार-विश्वविद्यालयों के स्थान पर चार चेत्रीय विश्वविद्यालय पटना. मजपफरपर, भागलपुर और राँची में आयोजित किये गये। चारों चेत्रीय विश्वविद्यालयों के सभी महाविद्यालयों में तीन वर्ष का डिग्री पाठ्यक्रम लागू कर दिया गया है, जिसके लिए विश्वविद्यालय अनदान-आयोग द्वारा अनुमोदित खर्च के राज्य-सरकार के हिस्से का ५० प्रतिशत अनावत क अनुदान भी स्वीकृत कर दिया गया है। द्वितीय योजना-काल में सामान्य शिक्ता के महाविद्यालयों की संख्या ५५ से बढ़कर १२४ हो गई है। इनके अतिरिक्त इन विश्वविद्यालयों के अन्तर्गत ६३ विश्वविद्यालय-विभाग, १८ व्यावसायिक तथा प्रोद्यौगिक महाविद्यालय एवं ६ शोध-संस्थान चल रहे हैं। इन सब महाविद्यालयों में कला, विज्ञान एवं वाि्एज्य के विद्यार्थियों की संख्या गत पाँच वर्षों में ४४ हजार से बढ़कर ६० हजार के लगभग हो गई है। इस अवधि में केवल विज्ञान के विद्यार्थियों की संख्या ६ हजार से बढ़कर २१ हजार के लगभग हुई है। द्वितीय योजना-काल में एक गैरसरकारी महाविद्यालय को विश्वविद्यालय का घटक (कान्स्टिट्य एरट) महाविद्यालय के रूप में तथा पाँच गैर-सरकारी महाविद्यालयों को घाटा-अनुदान महाविद्यालयों में परिरात किया गया है।

विश्वविद्यालयीय शिक्ता के स्तर को ऊँचा करने के लिए विश्वविद्यालय-विभागों और महा-विद्यालयों में प्रयोगशालाओं तथा पुस्तकालयों का विस्तार, छात्रों के लिए छात्रावास तथा शिक्तकों के लिए आवास-गृह-निर्माण की व्यवस्था, गरीब तथा मेधावी छात्रों के लिए छात्रवृत्तियाँ तथा वृत्तिकाएँ, नट्यूटोरियल्स की आयोजना इत्यादि योजनाएँ, जो द्वितीय योजना में चालू की गईं, वे सभी विस्तृत रूप में तृतीय-योजना में चालू रखी जायेंगी। तृतीय योजना में विज्ञान की पढ़ाई पर विशेष रूप से ध्यान दिया जायगा। अभी विज्ञान पढ़नेवाले छात्रों की संख्या समस्त छात्रों की संख्या का २३.६ प्रतिशत है। तृतीय योजना काल में इसे बढ़ाकर कम-से-कम ३० प्रतिशत कर देने का विचार है। ये विश्वविद्यालयों में विभिन्न विषयों में स्नातकोत्तर शिक्ता की व्यवस्था की जायगी। इसके लिए

बिहार की विभिन्नवर्गीय शित्ता-संस्थाओं और यहाँ के शित्तकों तथा शित्तार्थियों की संख्या सन् १६५५-५६, १६५६-५७ और १६५७-५८ ई० में इस प्रकार थी—

(१) शिक्षा-संस्थाम्रों की संख्या

संस्थाएँ	१९४४-४६	१६४६-४७	१६४७-४८
विश्वविद्यालय	3	₹,	- (
अनुसंघान-संस्थाएँ	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		8
समान्य शिचा के महाविद्यालय	አ ጸ	<u>ላ</u> ፈ	ĘУ
व्यावसायिक शिक्ता के महाविद्यालय	34	२७	२७
विशिष्ट शिचा के महाविद्यालय	ર	v	৩
उचतर माध्यमिक विद्यालय	monutations,	gow-distribut	
उच विद्यालय	६४८	१,०१२	9,000
बुनियादी-उत्तर विद्यालय	d 17	29	२३
माध्यमिक विद्यालय	२,७०१	२,७६०	२,६०२
उच बुनियादी विद्यालय	६२०	६१६	६४४
प्राथमिक विद्यालय	२=,०५१	२८,०२८	२८,४१०
लघु बुनियादी विद्यालय	9,885	१,६५७	२,००१
शिशु-विद्यालय			3
व्यावसायिक शिक्ता के विद्यालय	१७४	१६८	. 980
विशिष्ट शिचा के विद्यालय	४,२६२	६,२३३	६,७७०
			processed in contrast and additional
जोड़-	—३६,३६१	४०,६००	४२,१६४
अस्वीकृत संस्था।	ğ εν ર	£ 3 9	558
कुल जोब	इ. ४०,३६४	४१,४३१	४३,०४=

(२) छात्रों की संख्या

	() ()			
संख्या	१९४४-४६	१	६ ४६-४७	१९४७-४८
विश्वविद्यालयीय विभागों में	२,४५५		३,२००	3,888
अनुसन्धान-संस्थाओं में	৬४		900	2.3
सामान्य शिचा के महाविद्यालयों में	४०,०२६		४७,४२०	५७,१०८
व्यावसायिक शिज्ञा के महाविद्यालयों में	७,४०६		5,95X	٤,٩४۶
विशिष्ट शिचा के महाविद्यालयों में	१३२		308	४२४
उच्चतर माध्यमिक विद्यालयों में	***************************************			४,४१४
उच विद्यालयों में	२,७४,४२२	3,	००,१७५	3,20,306
बुनियादी-उत्तर (पोस्ट बेसिक) विद्यालर	यों में २,२०४		२,६५=	₹,405
माध्यमिक विद्यालयों में	३,३६,३८३	۶,۶	393,01	३,७८,४५२
उच बुनियादी विद्यालयों में	58, 2 39	ž	= 4, 2 3 2	६०,४८१
प्राथमिक विद्यालयों में	94,93,873	94,4	८६,३७०	१४,७८,४१०
त्तघु बुनियादी विद्यालयों में	দ ৩,৩ দ ৩		६७,६२२	9,98,808
शिशु-विद्यालयों में	989		३८३	888
व्यावसायिक शिक्ता के विद्यालयों में	94,398	•	१४,७८६	१६,७६०
विशिष्ट शिचा के विद्यालयों में	२,०४,४४८	२ ,५	. ३,२७५	२,६७,५०६
जोड़—	- २ ५,६६,५≂६	२७,	१२,७४४	२८,४४,४६३
अस्वीकृत संस्थाओं में—	- ४७,६७८		८४,४३४	४४,४६४
		7.0.5	- D	
कुल जोड़ (२) स्टीक्ट उथर व्यक्त	_			75,80,040
(३) स्वीकृत तथा श्रस्व प्रतिशत संख्या—	ાષ્ટ્રમાં મુધ્યાણ વ	1 4 54	। स्थतः लाङ्क	-ભણાજાયા જા
त्रातशत संस्था— लंड्के		१०'३४	99.98	११.३१
त्तड्कियाँ		৭•৬৬	₹•०६	₹*₹०
	औसत जोड़	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	M SECURE PROPERTY AND THE	
(४) लड़िकयों तथा महिल				
संस्थाएँ			१९४६-४७	१६४७-४८
लड़िकयों तथा महिलाओं की स्वीकृत				
संस्थाओं की संख्या		,२५४	३,६०६	३,६८८
लुड्के तथा लड्कियों की सभी प्रकार की				
स्वीकृत संस्थाओं में लड़िकयों की		,४६४	8,93,983	8,40,808
महिला छात्राओं की प्रतिशत संख्या		१•७६	२.०४	₹•9٤
लड़िकयों तथा महिलाओं की अस्वीकृत				
संस्थाओं की संख्या ""		६८	१०३	33
लड़के तथा लड़कियों की अस्वीकृत संस	थाओं में			
लड़िकयों तथा महिलाओं की संख	या "" भ	소, ዓሂ६	४,३४६	¥,¤६9

	n) %	(५) शिच्नों की संख्या १६४४-४६		୭୪-୫୪୫	13-973)	កុំ
(१) सीक्रत संस्थाएँ—	कुल शिक्षक	प्रशिव्धित शिक्षक	छुल शिन् क	प्रशिद्धित शिह्यक	कुल शिष्	प्रशिक्ति रशक्र
विश्वविद्यालथीय विभागों में	326		94.5	I	1500	1
अनुसन्धान-संस्थाओं में	29	1	\\ \(\) \(1	oli oʻ	1
सामान्य शिज्ञा के महाविद्यालयों में	9,888	1	9,692	1	م الله الله الله	
व्यावसायिक शिक्ता के महाविद्यालयों में	9 57 51		טר מצי		រេ ១ ១	I
विशिष्ट शित्ता के महाविद्यालयें में	r L	l	o 9	I	es 9	
डचतर माध्यमिक विद्यालयों में	90,850	%,११६	99,522	× × ×	9 % 29 %	5 4 1 2
बुनियादी-उत्तर (पोस्ट बेसिक) विद्यालयों में	982	છ જ જ	Q. (1)	3 3 5		4 6 6
माध्यमिक विद्यालयों में	रेश प्र'प्र ह	4.42 y		· 1	d :	<i>d</i>
उच बुनियादी विवालयों में	m' w'	o o	ر بر می هی هی در بر	۵,۲۵۶	वस् ० १५	ช พ พ ์
प्राथमिक विद्याल्यों में	० सं १३४०	20,460		2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	2000
लु बुनियादी विद्यालयों में	स १९५५	8.89		7 6 7 6 C	24 0 0 0 0 1	अ १,६३ ह
रिग्र-विद्यातयों में	ប	. <i>9</i>		6,510	w 24 24 24 24	, क क क
व्यावसायिक शित्ता के विद्यालयों में	6 49	` I		<u>≯</u>	७ ४	× 5
विशिष्ट शिता के विद्यालयों में	o w o				ୟ ୟ ୟ	Butherari
(२) अस्वीकृत संस्थाएँ			0 6 9 ° 5		9,694	Block Child
प्राथमिक विद्यालयों में	til K Pr	0				
माध्यमिक विद्यालयों में			مر ار	8	m 24 m	° >>
उच विद्यालयों में	નું ક કું કું કું કું કું કું કું	מל מי מל) מ	o (, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	್ಷ ಬ	\ \ \ \ \	90
व्यावसायिक शिला के विद्यालयों में	3	×		0 24 07	9,629	w w
निशिष्ट शिक्ता के विद्यालयों में			4	1	>>	-

पटना-विश्वविद्यालय

पटना-विश्वविद्यालय में एम० ए० के लिए स्वीकृत विषय इस प्रकार है—

विषय	विषय	विषय
 प्राचीन भारतीय इतिहास तथा पुरातत्त्व 	१२. दर्शन शास्त्र	२३. सांख्यिकी
२. अरबी	१३. राजनीति-विज्ञान	२४. यंत्र-विज्ञान
३. बंगाली	१४. फारसी	२५. शरीर-रचना-शास्त्र
४. अँगरेजी	१५. संस्कृत	२६. औषधि-विज्ञान
५. अर्थशास्त्र	१६. समाजशास्त्र	२७. धात्री तथा स्त्री-रोग-शास्त्र
६. भूगोल	१७. उद्	२८. चत्तु तथा कान के रोग
७. हिन्दी	१८. वनस्पति-शास्त्र	२६, रोग-विज्ञान
इतिहास	१६. रसायन-शास्त्र	३०. भेषज-विज्ञान
६. श्रम तथा समाज-कल्यागा	२०. भूगर्भशास्त्र	३१. रारीर-विज्ञान
१०. मैथिली	२१. गिंगत	३२, शल्य-चिकित्सा-विज्ञान
११. मनोविज्ञान	२२. भौतिक शास्त्र	३३. शिद्धा
		३४. व्यावहारिक अर्थशास्त्र तथा
		वास्मिज्य ।

पटना-विश्वविद्यालय के अधीन पटना में एक संगीत-विद्यालय, एक मनोवैज्ञानिक अनुसंधान-प्रतिष्ठान और एक सार्वजनिक शासन-प्रतिष्ठान हैं।

पटना जिला

स्थानीय महाविद्यालयों के नाम	स्थापना-काल	स्वीकृत कक्षाएँ
१. पटना कॉलेज	१८६३ ई॰	एम० ए० तथा एम० कॉम०
२. बी॰ एन॰ (बिहार नेशनल) कॉलेज, पटना	१८८६ ई०	बी॰ ए॰ तथा बी॰ एस-सी॰
3. ट्रेनिंग कॉलेज, पटना	१६०८ ई०	डिप-इन-एड० तथा एम० एड०
४. लॉ कॉलेज, पटना	१६०६ ई०	बी॰ एल॰ तथा एम॰ एल॰
प्र. बिहार इंडीनियरिंग कॉलेज, पटना	१६२४ ई०	बी॰ एस-सी॰ (इज्जी॰)
६. मेडिकल कॉलेज, पटना	१६२५ ई०	एम० बी० बी० एस०
७. साइन्स कॉलेज, पटना	१६२७ ई०	एम॰ एस-सी॰
८. वीमेन्स कॉलेज, पटना	१६४० ई०	बी० ए०
 मगध-महिला-कॉलेज, पटना 	१६४६ ई०	बी० ए०, बी० एस-सी०

		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
महाविद्यालयों के नाम	स्थापना-काल	स्वीऋत कक्षाएँ
१०. महिला ट्रेनिंग कॉलेज, पटना	१६५० ई०	डिप-इन-एड॰
११. नालंदा कॉलेज, बिहारशरीफ	१६२० ई०	बी॰ ए॰ तथा बी॰ एस-सी
१२. बिहार वेटेरिनरी कॉलेज, पटना	१६३० ई०	बी० एस-सी० तथा ए० एच०
१३. अनुमहनारायणसिंह कॉ लेज, बाढ़	१६५१ ई०	बी० ए० तथा बी० एस-सी०
१४. कॉलेज ऑफ् कॉमर्स, पटना	१९४४ ई०	बी०कॉम० तथा बी०एस-सी०
१५. बिन्देश्वरीसिंह कॉलेज, दानापुर	बहत्रत ई ०	बी॰ ए॰ तथा बी॰ एस-सी॰
१६. श्रीचन्द उदासीन कॉलेज, हिलसा	१९४७ ई०	बी॰ ए॰
१७. किसान कॉलेज, सोहसराय	१६४८ ई०	बी॰ ए॰, बी॰ कॉम॰
१८. मालतीवारी कॉलेज, नौबतपुर	१६५८ ई०	बी० ए०
१६. रामरतनसिंह कॉलेज, मोकामा	१६४८ ई०	"
२०. सोमवती-महताबदास कॉलेज, पुनपुन	१६४= ई०	",
२१. श्री जी० जे० कॉलेज, रामबाग, विहटा	१६४६ ई ०)
२२. अनुप्रहनारायगा कॉ लेज, अनीसाबाद,	१६६० ई०))))
पटना		
२३. जगतनारायण लाल कॉलेज, खगौल	१६६० ई०	,, ,,
२४. गुरुगोविन्द कॉलेज, पटना सिटी	१६६० ई०	
२५. ठाकुरप्रसाद सिंह कॉलेज, पटना	१५६० ई०	·, ,
말레이트를 가게 하고 하는 하는 <u>네.</u>	6	
કુક તાલું કરાયા કાર્યા છે. કર્યા કર્યા કર્યા ગયા કુક જે જે લોકો	जिला	
१. गया कॉलेज, गया	१६४४ ई॰	बी० ए०, बी० एस-सी० तथा बी० कॉम०
२. सच्चिदानन्द सिंह कॉलेज, औरंगाबाद	१६४४ ई०	बी० ए०, बी० कॉम० तथा
र. साम्रदानन्द सिंह कालज, जारगायाप		बी० एस-सी०
३. स्वामी सहजानन्द कॉ लेज, जहानाबाद	१९५५ ई०	बी० ए०
४. कन्हाईलाल साहु कॉलेज, नवादा	१६५७ ई०)))))
प्र. गौतम बुद्ध महिला कॉलेज, गया	१६५६ ई०	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
६. जगजीवन महाविद्यालय, गया	१६६० ई०	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	बाद जिला	
१. हरप्रसाददास जैन कॉलेज, आरा	१६४२ ई०	बी०ए०, बी० एस-सी० तथा बी० कॉम ०
२. शान्तिप्रसाद जैन कॉलेज, सहसराम	१६५२ ई०	बी॰ ए॰, बी॰ एस-सी॰ तथा बी॰ कॉम॰
		보다는 경기를 내려왔다. 등 경기 경기를 받았다.

	महाविद्यालयों के नाम	स्थापना-काल	स्वीकृत कक्षाएँ
₹.	महाराजा रामरणविजय प्र॰ सिंह कॉ लेज,	१६५४ ई०	बी॰ए॰ तथा बी॰ एस-सी॰
	आरा		
٧.	धरी छना कुँ वरी कॉ लेज, इमरी	१६४६ ई॰	बी० ए०
¥.	सरदार वल्लभभाई पटेल, भभुआ	१६५७ ई०	, ,,
ξ.	अंजवीत सिंह कॉलेज, विक्रमगंज	१६५८ ई०	"
ত ু	महर्षि विश्वामित्र महाविद्यालय, बक्सर	१६५८ ई०	
Ξ.	महादेवानन्द गिरि महिला-महाविद्यालय,		
		नंहम्रह ई॰))))
3.	जगजीवन कॉ लेज, आरा	१६६० ई०	,, ,,

बिहार-विश्वविद्यालय, मुजफ्फरपुर

मुजफ्फरपुर जिला

		G.	
٩.	लंगटसिंह कॉलेज, मुजफ्फरपुर	१८६६ ई०	एम०ए० तथा एम०एस-सी०
ે ર	रामदयालुसिंह कॉ लेज, मुजफ्फरपुर	१६४८ ई०	बी॰ ए॰, बी॰ कॉम॰
			तथा बी॰ एस-सी॰
₹.	श्रीकृष्ण जुबिली लॉ कॉलेज, मुजफ्फरपुर	१६४८ ई०	बी॰ एल॰
٧.	महन्थ दर्शनदास महिला-कॉलेज,	१६४६ ई०	बी॰ ए॰ तथा बी॰ एस-सी॰
	मुजफ्फरपुर		
У.	सेठ राधाकृष्ण गोयनका-कॉलेज, सीतामढ़ी	१६४६ ई०	बी० ए०, बी० एस-सी० तथा
			बी॰ कॉम॰
ξ.	राजनारायण कॉलेज, हाजीपुर	१६५२ ई०	बी॰ए॰ तथा बी॰ एस-सी॰
૭.	मुजफ्फरपुर इन्स्टिच्यूट ऑफ् टेक्नोलॉजी,	१६४४ ई ०	बी॰ एस॰ सी॰ (इजी॰)
	मुजफ्फरपुर		
5.	लच्मीनारायण कॉलोज, भगवानपुर	१६५८ ई०	बी० ए०
8.	राघोप्रसादर्सिंह कॉ लेज, जैतपुर	१६४८ ई०	बी० ए०
90.	जगन्नाथसिंह कॉ लेज, चन्दौली	१६५६ ई०	बी० ए०
99.	तिरहुत कॉलेज ऑफ अग्रिकलचर, ढोली	१६६० ई०	बी॰ एस-सी॰ (कृषि)
	दरभंग	ा जिला	
٩.	चन्द्रधारी मिथिला कॉलेज, दरभंगा	१६३८ ई०	बी॰ ए॰, बी॰ एस-सी॰ बी॰ कॉम॰ तथा बी॰ एले॰
₹.	रामकृष्ण कॉलेज, मधुबनी	१६४१ ई०	बी॰ ए॰, बी॰ एस-सी॰ तथा बी॰ कॉम॰
₹.	दरभंगा मेडिकल कॉलेज, दरभंगा	१६४६ ई॰	एम०बी०बी० एस०

महाविद्या	लयों के नाम	स्थापना-काल	स्वीकृत कन्नाएँ
४. समस्तीपुर कॉ	लेज, समस्तीपुर	१६४४ ई०	बी०ए० तथा बी०एस-सी०
 मिल्लत कॉलें 	न, लहेरियासराय	१६५७ ई०	बी० ए०
६. जगदीशनन्दन	कॉलेज, बाबूबरही	१९४६ ई०	बी० ए०
जनता कॉलेज	, मंंकारपुर	१६४६ ई०	बी० ए०
अनन्त कॉलेज	, पराडौल	१९४६ ई०	बी० ए०
६. सरिसव-पाही	कॉलेज, सरिसव-पाही	१६५६ ई०	बी॰ ए॰
१०. मारवाड़ी कॉले	ज, दरभंगा	१९४९ ई०	बी० ए०
११. रामाश्रय बाले	खर कॉलेज, दलर्सिंगसराय	१६६० ई०	बी० ए०
१२. रोसड़ा कॉलेज,	, रोसड़ा	१६६० ई०	बी० ए०
१३. गढ़िया-महन्थ	रामेश्वर दास कॉलेज,	१६६० ई०	वी० ए०
	मोहनपुर		
१४. दलशृंगार बल	दिव कॉलेज, जयनगर	१६६० ई०	बी० ए०
१४. शाहपुर-पटोरी	कॉलेज, शाहपुर-पटोरी	१६६० ई०	बी० ए०
	सारन	जिला	
			(라마이 아르말은 하면 하네 스트) ()
१. राजेन्द्र कॉलेज	, छपरा	१६३८ ई०	बी॰ ए॰, बी॰ एस-सी॰
			तथा बी॰ कॉम०
२ः दयानन्द एंग्लो	-वैदिक कॉलेज, सिवान	१६४१ ई०	बी० ए०, बी० एस-सी० तथा बी० कॉम०
३. जगदम्ब कॉर्जेज	ा, छपरा	१६४४ ई०	बी॰ए॰ तथा बी॰एस-सी॰
४. जयप्रकाश महि	ला-महाविद्यालय, छपरा	१६४७ ई०	बी॰ ए॰
४. गोपालगंज कॉर	तेज, गोपाल गं ज	<i>४६४७ ई</i> ०	बी॰ ए॰
६. गोपेश्वर कॉलेज	त, हथुआ (सारन)	३६५७ ई०	बी०ए० तथा बी०एस-सी०
७. जनता कॉलेज,	परखा	१६४६ ई०	बी० ए०
	चम्पारन	ं जिला	
१. मुन्शीसिंह कॉ	तेज, मोतिहारी	१९४४ ई॰	बी॰ए॰ तथा बी॰एस-सी॰
२. महारानी जान	कीक्त वर कॉलेज, बेतिया	१९४४ ई०	बी॰ए॰ तथा बी॰एस-सी॰
३. डॉ० श्रीकृष्णी	सेंह वीमेन्स कॉलेज,		
	मोतिहारी	१६४६ ई॰	बी० ए ॰

भागलपुर-विश्वविद्यालय

	14644441	
महाविद्यालय के नाम	स्थापना-काल	स्वीकृत कक्षाएँ
१. कॉमर्स	१९४४ ई०	एम० कॉम०
२. हिन्दी	१६५२ ई०	एम॰ ए॰
३. लेबर ऐराड सोशल वेलफेयर	१९४६ ई०	एम॰ ए॰
४. हरत इकोनॉ मिक्स ऐराड कोऑपरेशन	१६४६ ई०	एम॰ ए॰
५, सोसियोलॉजी	१६४६ ई०	एम० ए०
६. सांख्यि की	१९४८ ई०	एम० ए०, एम० एस-सी०
७. विज्ञान		एम॰ एस-सी॰
भागल्	पुर जिला	
९. तेजनारायसा बनैली कॉलेज, भागलपुर	१८८७ ई०	बी॰ ए॰, बी॰ एस-सी॰ तथा बी॰ कॉम॰
२. मारवाड़ी कॉलेज, भागलपुर	१६४१ ई०	बी॰ए॰ तथा बी॰कॉम॰
३. सुन्दरवती महिला-महाविद्यालय, भागलपुर	१६४६ ई०	बी॰ए॰ तथा बी॰ एस-सी॰
४. बिहार कृषि-कॉ लेज, सबौर	१६४४ ई०	एम० एस-सी० (कृषि)
प्र. जयप्रकाश कॉ लेज, नारायगापुर	१६४३ ई०	बी० ए० तथा बी०एस-सी०
६. मुरारका कॉलेज, सुलतानगंज	८६४४ ई ०	बी० ए० तथा बी०एस-सी०
७. गजाधर भगत कॉलेज, नौगछिया	१९४६ ई०	बी॰ ए॰
तेजनारायण बनैली लॉ कॉलेज, भागलपुर	१९४६ ई०	बी० एल०
 पिंडत बालीराम शर्मा कॉलेज, बाँका 	१९४६ ई०	बी॰ ए॰
मुँगेर	: जिला	
 राजा देवकीनन्दन और डायमण्ड जुिबली कॉलेज मुँगेर 	१८६६ ई०	बी॰ ए॰, बी॰ एस-सी॰ तथा बी॰ कॉम•
२. गरोशदत्त कॉ लेज, बेगूसराय	<i>बह्</i> रत ई०	बी॰ ए॰, बी॰ एस-सी॰ तथा बी॰ कॉम॰
३. कोशी कॉलेज, खगड़िया	१६४८ ई०	बी॰ ए॰, बी॰ एस-सी॰ तथा बी॰ कॉम॰
४. श्रीकृष्ण-रामरुचि कॉलेज, बरबीघा	१९४४ ई०	बी० ए०
५. कुमार बालिका-मेमोरियल कॉ लेज, जमुई	१९४६ ई०	बी० ए० तथा बी० एस-सी०
६. कबीर मोतीदर्शन-कॉलेज, परवत्ता	१६४७ ई ०	बी॰ ए॰

महाविद्यालयों के नाम	स्थापना-काल	स्वीकृत कक्षाएँ
७. जगजीवनराम श्रमिक-महाविद्यालय,		
जमालपुर	१६४८ ई०	बी० ए०
श्रीकृष्ण महिला-कॉलेज, बेगूसराय	१६४६ ई०	» »
६. वाल्मीकि-राजनीति महिला-महाविद्यालय,		
मुँगेर	१९४६ ई०	2) 2)
१०. बदरीनारायण मुक्ते श्वर सिंह कॉलेज,		and the second s
बङ्द्रिया	१९४६ ई०))))
११. रामस्वारथ कॉलेज, तारापुर	१६५६ ई०	22
१२. अयोध्याप्रसादसिंह मेमोरियल क्रॉलेज,		
बरौनी	१६६० ई०) ;
पूर्गिए	ा जिला	
 पूर्णिया कॉ लेज, पूर्णिया 	१६४८ ई०	बी॰ ए॰, बी॰ एस-सी॰
		तथा बी॰ कॉम॰
२. दर्शनसाह कॉलेज, कटिहार	१६५४ ई०	बी॰ ए॰, बी॰ एस-सी॰
		तथा बी॰ कॉम॰
३. गोरेलाल मेहता कॉलेज, बनमनखी	१६४६ ई०	बौ॰ ए॰
४. फारबिसगंज कॉलेज, फारबिसगंज	१६५६ ई०	बी॰ ए॰, बी॰ कॉम॰
सहरस	ना जिला	
१. सहरसा कॉलेज, सहरसा	१९४३ ई०	बी॰ ए॰ तथा बी॰एस-सी॰
२. ठाकुरप्रसादसिंह कॉ लेज, मधेपुरा	१६४४ ई॰	बी॰ ए॰
 हरिहरसाह कॉ लेज, किशनगंज 	१६४७ ई॰	बी॰ ए०
४. बी॰ एस॰ एस॰ कॉलेज, सुपौल	१९४६ ई०	बी० ए०
संतालपर	गना जिला	
१. देवघर कॉलेज, देवघर	१६५१ ई०	बी॰ ए॰ तथा बी•एस-सी॰
२. साहबगंज कॉंलेज, साहबगंज	१९४३ ई०	बी॰ ए॰ तथा बी॰एस-सी॰
३. संतालपरगना कॉलेज, दुमका	१९४४ ई॰	बी॰ ए॰ तथा बी॰एस-सी॰
४. गोड्डा कॉलेज, गोड्डा	१६४४ ई०	बी॰ ए॰

राँची-विश्वविद्यालय

राँची जिला

	महाविद्यालयों के नाम	स्थापना-काल	स्वीकृत कक्षाएँ
۹.	राँची-कॉलेज, राँची	१६२६ ई०	एम० ए० तथा एम०
			एस-सी०
₹.	सेंट जेवियर कॉ लेज, राँची	१६४५ ई०	बी॰ ए॰, बी॰ एस-सी॰
			् बी॰ कॉम॰
₹.	राँची वीमेन्स-कॉ लेज, राँची	१६५४ ई०	बी॰ए॰ तथा बी॰एस-सी॰
٧.	राँची कृषि-कॉलेज, काँके, राँची	१९४० ई०	बी॰ एस-सी॰ (कृषि)
¥.	छोटानागपुर कॉलेज, राँची	१९४४ ई°	बी॰ एल॰
ξ.	बिदला इन्स्टीच्यूट ऑफ् टेक्नोलॉजी,	१९४४ ई०	बी॰ एस-सी॰ (इज्जी॰)
	मेसरा, राँची		सिविल, इलेक्ट्रिकल तथा
			मेकैनिकल
	हजारीबाग	ा जिला	
9.	सेगट कोलम्बा कॉलेज, हजारीबाग	१८६६ ई०	बी॰ए॰ तथा बी॰एस-सी॰
٦.	गिरिडीह कॉलेज, गिरिडीह	१६४४ ई०	बी०ए० तथा बी०एस-सी०
₹.	जगन्नाथ जैन कॉलेज, भुमरी-तिलैया	१६६० ई०	बी० ए०
	पलामू	जिला	
۹.	गगोशलाल अप्रवाल कॉलेज, डालटनगंज	१९४४ ई०	बी०ए०तथा बी०एस-सी०
	धनबाद	जिला	
۹.	इंग्डियन स्कूल ऑफ् माइन्स एग्ड	१६२६ ई०	एम० एस-सी० (माइ-
	अप्लायड जियोलॉजी, धनबाद		निंग), एम० एस- सी०
			(अप्लायड जियोलॉजी)
	बिहार इन्स्टिट्यूट ऑफ् टेक्नोलॉजी, सिन्द्री	d € ॉ ° ड्रं∘	बी॰ एस-सी॰ (इजी॰); सिविल, इलेक्ट्रिकल और मेक्रैनिकल; बी॰एस-सी॰ (मेटालर्जिकल इजी॰) और बी॰ एस-सी॰ तथा
			एम०एस-सी० (केमिकल- इज्जीनियरिंग)

महाविद्यालयों के नाम	स्थापना-काल	स्वीकृत कक्षाएँ
३. राजा शिवप्रसाद कॉलेज, भरिया	१६४२ ई०	बी० ए०, बी० एस-सी०
		तथा बी॰ कॉम॰
४. रामसहाय मल मोरे कॉलेज, गोविन्दपुर	१६६० ई०	बी० ए०
५. श्रीलच्मीनारायगा महिला-महा- विद्यालय, धनबाद	१६६० ई०	बी० ए०

सिंहभूम जिला

9. जमशेदपुर कोऑपरेटिव कॉलेज, जमशेदपुर	१६४४ ई ०	वी॰ए॰, वी॰ कॉम ॰ तथा बी॰ एस-सी॰
२. ताता कॉलेज, चाइवासा	<i>बहत्त</i> हु०	बी० ए०, बी०एस-सी०
३. जमशेदपुर वीमेन्स-कॉलेज, जमशेदपुर	१६६० ई०	बी० ए०
४. रिजनल इन्स्टिट्यूट ऑफ् टेक्नोलॉजी,		
जमशेदपुर	१६६० ई०	बी० ए०
५. जमशेदपुर वर्कर्स कॉलेज, साकची	१६६० ई०	बी० ए०

सामाजिक शिवा

बिहार में सामाजिक या वयस्क-शित्ता का कार्य मार्च, १६३० ई० से आरम्भ हुआ था, जबिक सात्तरता के प्रचार के लिए एक योजना बनाई गई थी। सन् १६५० ई० और सन् १६५२ ई० में इस योजना पर पुनः विचार किया गया और इसके लिए नवीन कार्यक्रम तैयार किये गये। इस कार्यक्रम के सात मुख्य अंग इस प्रकार हैं—(१) वयस्कों तथा स्कूल न जा सकनेवाले बच्चों की शित्ता; (२) वैयिक्तिक और सामाजिक स्वच्छता; (३) स्वास्थ्य, सफाई और चिकित्सा; (४) मनोरंजन और सांस्कृतिक कार्य; (५) सामाजिक बुराइयों का निराकरण; (६) आर्थिक विकास तथा (७) प्रकाशन और प्रचार।

बिहार के १७ जिलों में सामाजिक शिला के छोटे-छोटे कुल १,०८० केन्द्र हैं। इनमें अधिकांश राष्ट्रीय प्रसार-सेवा-प्रखराड (N. E. S. Block) में हैं। ये ब्लॉक स्वतन्त्र रूप से भी कुछ केन्द्र चलाते हैं। कुछ केन्द्रों से सम्बद्ध १३३ भ्रमगाशील पुस्तकालय हैं।

समाज-शिच्चा-विभाग की ओर से इन दिनों तीन जनता कॉलेंज चलाये जा रहे हैं—(१) तुर्की (मुजफ्तरपुर), (२) रामबाग (बिहटा, पटना) और (३) नगरपारा (भागलपुर)। इन कॉलेंजों में समाज-शिचा के सम्बन्ध में विशेष प्रशिच्चण दिये जाते हैं। इनके अतिरिक्त दो सामाजिक कार्यकर्ता-प्रशिच्चण-संस्थान हैं, जिनमें एक देवघर में (केवल महिलाओं के लिए) है। कुछ प्रमुख उच्च विद्यालयों एवं सुसंगठित पुस्तकालयों से सम्बद्ध ३३० समाज-शिच्चा-प्रशिच्चक हैं। प्रत्येक राष्ट्रीय प्रसार-सेवा-प्रशिच्चक हैं। प्रत्येक राष्ट्रीय प्रसार-सेवा-प्रखंड में दो समाज-शिच्चा-संगठनकर्ता होते हैं। जनता के मनोरंजन

एवं समाज-शित्त्वरा के लिए संपूर्ण राज्य में चार मोद-मंडलियाँ, एक प्रदर्शन एवं प्रशित्तरा-दल तथा पाँच यात्रा-पार्टियाँ हैं, जिनमें ६० कलाकार काम करते हैं।

समाज-शिक्ता-बोर्ड में १ फिल्म-लाइवेरी है, जिसमें २१० फिल्में संगृहीत हैं। समाज-शिक्ता के कार्य में लगी हुई संस्थाओं को ३५६ रेडियो-सेट और १०० मैजिक लैंटर्न दिये गये हैं। बोर्ड की ओर से एक ध्वनि-फिल्म और प्रमूजरील तैयार किये गये हैं।

बोर्ड के अधीन श्रव्य-दृश्य-शित्ता-परिषद् (ऑडियो-विज्ञअल एडुकेशन-बोर्ड) कायम हुई है। इस योजना के अनुसार विभिन्न स्थानों में घूम-घूमकर गोष्टियाँ की जाती हैं।

इस समय समाज-शित्ता-बोर्ड की ओर से प्रति सप्ताह 'जन-जीवन' नाम की पत्रिका निकल रही है। यहाँ से विभिन्न विषयों पर छोटी-छोटी सवा सौ पुस्तकों भी प्रकाशित हुई हैं।

श्रायुर्वेदिक श्रीर तिब्बी शिचा

पहले आयुर्वेदिक शिक्ता संस्कृत-एसोसिएशन की कुछ पाठशालाओं में और तिब्बी या हकीमी की तालीम मदरसों में दी जाती थी। सन् १६२६ ई० से इनके लिए अलग-अलग स्कूल खोले गये। दोनों स्वदेशी औषधि-विभाग की देखमाल के लिए सुपरिएटेएडेएट और डिप्टी-सुपरिएटेएडेएट रहते हैं। इस समय सुपरिएटेएडेएट श्रीप्रियव्रत शर्मा और डिप्टी-सुपरिएटेएडेएट श्री ए० अहमद हैं। दोनों प्रकार की परीक्ताओं के लिए अलग-अलग परीक्ता-समितियाँ हैं। इस समय विहार में निम्नलिखित पाँच आयुर्वेदिक कॉलेज और एक तिब्बी कॉलेज हैं—

- १. आयुर्वेदिक कॉलेज, पटना ;
- २. यतीन्द्रनारायण अष्टांग आयुर्वेदिक कॉलेज, भागलपूर;
- ३. अयोध्या-शिवकुमारी आयुर्वेदिक कॉ लेज, बेगूसराय (मुँगेर) ;
- ४. आयुर्वेदिक कॉ लेज, मधुबनी (अस्वीकृत) ;
- आयुर्वेदिक कॉलेज, मोतिहारी (अस्वीकृत);
- ६. तिब्बी कॉलेज, पटना ;

संस्कृत-शिचा

बिहार-उड़ीसा में संस्कृत-शिला का प्रचार और प्रसार एवं उसकी परीला आदि की व्यवस्था के लिए सन् १६१५ ई० में सरकार के प्रवन्ध में विहारोत्कल संस्कृत-समिति की स्थापना की गई थी। उस समय इसका कार्यालय मुजफ्फरपुर में रखा गया था; पर सन् १६२० ई० में यह पटना लाया गया। उड़ीसा की अपनी संस्कृत-समिति अलग बन जाने पर इस समिति का कार्य-न्नेत्र बिहार तक ही सीमित रहा और इसका नाम बिहार-संस्कृत-समिति या बिहार संस्कृत-एसोसिएशन पड़ा।

बिहारोत्कल संस्कृत-सिमिति पहले बंगाल की भाँति अन्तिम परीचा पर तीर्थ की उपाधि देती थी, पर सन् १६२० ई॰ में उपाध्याय की उपाधि और सन् १६२५ ई॰ से आचार्य की उपाधि देने लगी। सन् १६३३ ई॰ से आचार्य के नीचे शास्त्री की उपाधि देना भी आरम्भ किया गया है।

इन दिनों संस्कृत की चार परीज्ञाएँ होती हैं—प्रथमा, मध्यमा, शास्त्री और आचार्य। सन् १६५४ ई० से प्रत्येक परीज्ञा प्राचीन एवं नवीन—इन दो पद्धतियों से होने लगी है। नवीन पद्धित में अनेक आधुनिक विषय भी हैं। प्रथमा परीज्ञा के पूर्व एक प्रवेशिका परीज्ञा भी लेने की व्यवस्था है। प्रतिवर्ष हजारों परीज्ञार्थी इन परीज्ञाओं में बैठते हैं।

बिहार में संस्कृत के १५ महाविद्यालय, लगभग चार सौ विद्यालय और सात-आठ सौ पाठशालाएँ हैं। विद्यालयों में ५ सरकारी विद्यालय भी हैं।

जहाँ केवल प्रथमा तक की पढ़ाई होती है, उसे पाठशालां; जहाँ उससे ऊपर की शिचा दी जाती है, उसे विद्यालय और जहाँ कम-से-क्रम पाँच विषयों में शास्त्री और आचार्य की पढ़ाई होती है. उसे महाविद्यालय कहते हैं।

विहार के नीचे लिखे १५ महाविद्यालयों में प्रथम चार राजकीय महाविद्यालय और शेष ११ राजकीय सहायता-प्राप्त महाविद्यालय हैं—(१) धर्म-समाज संस्कृत-कॉलेज, मुजफ्फरपुर; (२) पटना राजकीय संस्कृत-महाविद्यालय; (३) भागलपुर राजकीय संस्कृत-महाविद्यालय; (४) गरापित राजकीय संस्कृत-महाविद्यालय, राँची; (५) महारानी रमेश्वरलता विद्यालय, दरभंगा; (६) महारानी महेश्वरलता विद्यापीठ, लहना रोड (दरभंगा); (७) हरिहर संस्कृत-कॉलेज, बकुलहर-मठ (चम्पारन); (६) सोमेश्वरनाथ संस्कृत-महाविद्यालय, अरेराज (चम्पारन); (६) रामिनरंजन दास मुरारका संस्कृत महाविद्यालय; चौक, पटना सिटी; (१०) संस्कृत कॉलेज, धनामठ, राजीपुर (पटना); (११) राजेन्द्र संस्कृत-महाविद्यालय, तरेतपाली (पटना); (१२) ब्रजभूषण संस्कृत-कॉलेज, गया; (१३) अवधविद्यारी संस्कृत-कॉलेज, रहीमपुर (मुँगेर); (१४) बालानन्द संस्कृत-कॉलेज, करनीबाद, देवघर (१५) प्रतापनारायण संस्कृत कॉलेज लच्मीपुर (भागलपुर)।

इस्लामी शिचा

बिहार में इस्लामी शिद्धा के लिए तीन तरह की संस्थाएँ हैं—मदरसा, मकतब और उद् प्राइमरी स्कूल । मदरसों और मकतबों को सरकार से या जिला-बोडों या म्युनिसिपैलिटियों से सहायता मिलती रही है।

सरकार द्वारा संगठित मदरसा-परीचा-बोर्ड द्वारा उस्तानिया, फौकानिया, मौलवी, आलिम और फाजिल नामक परीचाएँ ली जाती हैं। उस्तानिया सबसे छोटी परीचा है और फाजिल सबसे बढ़ी। अन्तिम चार परीचाओं की पढ़ाई दो-दो वर्षों की है।

बिहार में स्वीकृत मदरसों की संख्या मार्च, १६५४ ई० तक ५० थी। इनमें ३ मदरसों में फाजिल, ७ में आलिम; ७ में मौलवी, १० में फौकानिया और ३० में उस्तानिया तक की पढ़ाई है। तीन फाजिल मदरसे हैं—मदरसा इस्लामिक शमशुल हुदा, पटना; मदरसा सुलेमानी, पटना सिटी और मदरसा अजीजिया, बिहारशरीफ। इनमें पहला मदरसा, इस्लामिक शमशुलहुदा, सरकारी मदरसा है। प्रान्त में कई स्वतंत्र मदरसे भी हैं।

ग्रन्य प्रमुख शिक्षा-संस्थाएँ

चित्र श्रौर मूर्त्तिकला-विद्यालय, पटना—सन् १६३६ ई० में चित्रकला की शिला देने के लिए पटना स्कूल ऑफ् आर्ट्स की स्थापना की गई थी। १६ नवम्बर, १६४६ ई०, को यह सरकारी प्रवन्ध में आ गया और इसका नाम गवर्नमेगट स्कूल ऑफ् आर्ट्स ऐगड कैंफ्ट्स रखा गया। इस समय इस विद्यालय में पाँच मुख्य विभाग हैं—लित चित्रकला, व्यावसायिक कला, मूर्ति-निर्माण, शिल्प और प्रमाणपत्र-पाठ्यकम। सन् १६५६ ई० से यहाँ फोटोग्राफी-विभाग भी खुला है। यहाँ का पाठ्य-कम ६ वर्षों का है। अक्टूबर, १६५७ ई० से विद्यालय अपने नये भवन में आ गया है, जो अब दोमंजिला हो गया है। यहाँ छात्रावास का भी प्रवन्ध है। यहाँ मई मास में छात्रों की वार्षिक परीचा होती है। इसकी राज्य-चित्रशाला के लिए विहार-सरकार प्रतिवर्ष २,७०० रुपये देती है। इस समय चित्रशाला में २५४ चित्र हैं। इसके पुस्तकालय में १,५३० पुस्तकें हैं, जिसमें बहुत-सी अप्राप्य पुस्तकें भी हैं। यहाँ प्रतिवर्ष अखिलभारतीय कला-प्रदर्शनी होती है। यहाँ के प्राचार्य श्रीराधामोहन हैं। यह विद्यालय भारत के पाँच चित्रकला-विद्यालयों में एक है। चार विद्यालय कमशः कलकत्ता, वम्बई, मद्रास और लखनऊ में हैं।

भारतीय नृत्यकला-मन्दिर, पटना—वालिकाओं को संगीत और नृत्य की शिचा देने के लिए पटना में सन् १६४६ ई० में भारतीय नृत्यकला-मन्दिर की स्थापना हुई थी। अब इसका एक अपना भवन भी अन गया है। नृत्य में यहाँ मिएपुरी, कथाकली और भरतनाट्यम् की शिचा दी जाती है। इसके अतिरिक्त लोकनृत्य भी यहाँ सिखाया जाता है। संगीत में प्राचीन संगीत, रवीन्द्र-संगीत, भजन और गीत तथा वाद्य में मृदंग और वायिलन की शिचा दी जाती है। यहाँ की शिचा चार वर्षों की है, जिसके बाद सफल छात्र-छात्राओं को 'नृत्य-विशारद' की उपाधि दी जाती है। इस संस्था के निर्देशक श्रीहरि उप्पल हैं। करीव डेढ़ वर्षों से इस संस्था द्वारा बिहार के लोकनृत्य पर सर्वेच्चए एवं अनुसंधान-कार्य चल रहा है। सन् १६६०-६१ ई० के आर्थिक वर्ष में यहाँ के छात्र-छात्राओं ने विभिन्न अवसरों पर अपनी नृत्य-संगीत-कला का प्रदर्शन किया।

हिन्दी-विद्यापीठ, वैद्यनाथ-देवघर—हिन्दी-विद्यापीठ का संगठन सन् १६३० ई० में किया गया और इसकी ओर से स्वतन्त्र परीचाएँ चलाई गई । ये परीचाएँ हैं—प्रवेशिका, साहित्य-भूषण और साहित्यालंकार । अब अहिन्दी-भाषा-भाषियों को हिन्दी की साधारण जानकारी की परीचा लेकर 'हिन्दी-विद्' का प्रमाण-पत्र भी दिया जाने लगा है । सन् १६४० ई० में विहार-सरकार ने पूर्वोक्ष तीनों परीचाओं को सरकारी विश्वविद्यालयों की कमशः मैट्रिक, आई० ए० और बी० ए० परीचाओं के समकच्च घोषित किया । इस समय भारत में इसके करीब छह सौ केन्द्र हैं, जिनमें लगभग डेढ़ सौ केन्द्र विहार में हैं । सन् १६५८-५६ ई० में सम्पूर्ण भारत में विद्यापीठ की अलंकार-परीचा के ३२, भूषण-परीचा के १०२ और प्रवेशिका-परीचा के १०० और हिन्दी-विद्-परीचा में १००, भूषण-परीचा में ३४६, प्रवेशिका परीचा में ३०० और हिन्दी-विद्-परीचा में १०६ छात्र-छात्राएँ उत्तीर्ण हुए । संप्रति विद्यापीठ से भारत की १० विभिन्न संस्थाएँ सम्बद्ध हैं । उक्त वर्ष में इस संस्था के आय-व्यय की राशि ७२,१६५ रुपये थी । इसके वर्त्त मान उपकुलपति प्रिं० मनोरंजनप्रसाद सिंह हैं ।

हिन्दी-विद्यापीठ के अन्तर्गत गोवर्द्ध न-साहित्य-महाविद्यालय-विभाग, प्राम-सेवाश्रम-विभाग तथा उद्योग-विभाग भी हैं। प्राम-सेवाश्रम-विभाग के अधीन ५० केन्द्र हैं। इन केन्द्रों में प्राथमिक शिक्ता का प्रवन्ध है तथा कुछ अन्य रचनात्मक कार्य भी होते हैं। विद्यापीठ के अपना प्रेस और प्रकाशन भी हैं।

गुरुकुल-महाविद्यालय, वैद्यनाथधाम— इसकी स्थापना पं॰ रामचन्द्र द्विवेदी के द्वारा सन् १६२४ ई॰ में हुई थी। इसका उद्देश्य वैदिक धर्म और भारतीय संस्कृति के आधार पर वालकों को शिक्ता देकर उनका शारीरिक, मानसिक और आत्मिक उन्नयन करना है। यह एक स्वतंत्र राष्ट्रीय शिक्त्या-संस्था है। गुरुकुल की ओर से छात्रों को 'विद्यारत्न' की उपाधि दी जाती है। यहाँ के छात्र शास्त्री, मैट्रिक, और विशारद की परीक्ता में भी वैटते हैं। इसके अन्तर्गत कृषि-विभाग, उद्योग-शाला, गोशाला, औषधालय तथा पुस्तकालय और वाचनालय हैं। गुरुकुल के अधिकार में ६६ एकड़ भूमि है, जिसमें इसके विभिन्न विभागों के भवन वने हुए हैं। इसके मुख्याधिष्ठाता श्रीमहादेवशरण हैं।

नेत्रहीन-विद्यालय—विहार में तीन नेत्रहीन-विद्यालय हैं—पटना नेत्रहीन-विद्यालय, कदमकुओं, पटना; एस॰ पी॰ जी॰ ब्लाइएड स्कूल, राँची और नेत्रहीन छात्र-विद्यालय, मुन्दीचक, भागलपुर।

मूक-विधर-विद्यालय—विहार में गूँगों और वहरों के लिए दो विद्यालय हें—गूँगा-स्कूल, रामकृष्ण ऐवेन्यू, कदमकुओं, पटना और चितीश वहरा-गूँगा-स्कूल, निवारणपुर, पो॰ हिनू (राँची)।

उपर्युक्त शिचा-संस्थाओं के अतिरिक्त राँची में एक विकास-विद्यालय है, जो अजमेर के सेंद्रल बोर्ड ऑफ सेकेएडरी एडुकेशन से सम्बद्ध है। नेतरहाट (पलामू) में बिहार-सरकार के शिचा-विभाग द्वारा संचालित एक आवासीय विद्यालय है, जहाँ चुने-चुनाये छात्रों को उच्च माध्यमिक स्तर तक की शिचा दी जाती है। भागलपुर जिले में मन्दार पर्वत के निकट मन्दार विद्यापीठ नामक एक विद्यालय है, जहाँ भारतीय संस्कृति के अनुरूप शिचा का विशेष प्रवन्ध है। लक्खीसराय (मुँगेर) में बालिका विद्यापीठ नामक एक स्वतंत्र विद्यालय है, जहाँ भारतीय पद्धति से छात्राओं को माध्यमिक स्तर तक की शिचा दी जाती है।

द्वितीय एवं तृतीय पंचवर्षीय योजनाश्रों में शिक्षा की प्रगति

सन् १६६१-६२ ई० में 'शिचा' शीर्षक के अन्तर्गत विभिन्न विषयों पर १४, ८४, ६४,०००) रु० खर्च करने का प्रस्ताव है, जिसमें ३,४६,४७,४००) रु० तृतीय योजना के अन्तर्गत होगा। गत वित्तीय वर्ष में शिचा के अन्तर्गत १३,२०,४६,०००) रु० का उपबन्ध था। इस तरह सन् १६६१-६२ ई० में गत वर्ष से २,६४,४४,०००) रु० अधिक खर्च की व्यवस्था है। सन् १६६१-६२ ई० में ५,४६,००००) रु० प्राथमिक शिचा के लिए; २,१६,३८,०००) रु० माध्यमिक शिचा के लिए; १,६२,६८,०००) रु० विश्वविद्यालयीय शिचा के लिए और ३,२६,४८,०००) रु० सन्य प्रकार के शिचा-विषयों के लिए हैं।

द्वितीय पंचवर्षीय योजना में सामान्य शिक्ता के विकास के लिए २० करोड़ ५० लाख ४० हजार रुपये की सीमा इस राज्य के लिए निर्धारित की गई थी, लेकिन इस मद में केवल १७ करोड़ रुपये ही शिक्ता-विकास कार्यों के लिए प्राप्त हो सके। इनके अतिरिक्त करीब १ करोड़ रुपये केन्द्र-संवालित योजनाओं पर खर्च हुए हैं।

तृतीय योजना में शिक्ता के विकास के लिए ३४ करोड़ ६ लाख रुपये की सीमा निर्धारित की गई है; जिसमें से वर्त मान वितीय वर्ष में ४ करोड़ १८ लाख रुपये खर्च होंगे। इन ४ करोड़ १८ लाख रुपयों में से 'शिक्ता' शीर्षक के अन्तर्गत ३ करोड़ ४६ लाख ५७ हजार ५ सौ तथा अन्य शीर्षकों के अन्तर्गत ६८ लाख ४२ हजार ५ सौ रुपयों का उपबन्ध किया गया है।

प्राथमिक, मिड्ल तथा बुनियादी शिक्षा

द्वितीय योजना के प्रारम्भ में प्राथमिक कलाओं में करीब १० लाख ६० हजार छात्र-छात्राएँ शिला प्रहण कर रहे थे। सन् १६६०-६१ ई० के वित्तीय वर्ष के आरम्भ में उनकी संख्या बढ़कर करीब २६ लाख ३० हजार हो गई थी, जो वर्त्त मान वर्ष के अन्त तक करीब ३२ लाख हो जायगी। आज बिहार-राज्य में ६ से ११ वर्ष तक के बच्चों की अनुमानित संख्या ५० लाख ६० हजार है, जिसमें ५५ ३ प्रतिशत बच्चे स्कूलों में भरती हैं। तृतीय योजना में ६ से ११ वर्ष के बच्चों के लिए अपेक्षित सभी स्कूलों की स्थापना कर देना और उनमें से कम-से-कम ७५ प्रतिशत को स्कूलों में भरती करना है। बिहार-राज्य में ४५ हजार प्राथमिक स्कूलों की आवश्यकता है, जिनमें करीब ३० हजार स्कूल अवतक खोले जा चुके हैं। शेष ० हजार स्कूलों में अधिकांश शीघ्र ही स्थापित हो जायेंगे। तृतीय योजना के अन्त तक इस राज्य में ६ से ११ वर्ष के बच्चों की संख्या करीब ६४ लाख हो जाने की आशा है। इस अवधि के अन्त तक करीब ४० लाख वच्चे स्कूलों में शिज्ञा पाने लगेंगे, जिनमें ३० लाख लड़के और १० लाख लड़कियाँ होंगी। तृतीय योजना के अन्त तक इस उम्र के करीब ६३ ५ प्रतिशत लड़के और ५६ ४ प्रतिशत लड़कियाँ स्कूलों में पढ़ते रहेंगे। सन् १६६१-६२ ई० में साढ़े तीन लाख अतिरिक्त बच्चों को भरती करने की योजना है।

द्वितीय योजना-काल में ११ से १४ वर्ष के बच्चों की संख्या स्कूलों में २ लाख ६१ हजार से बढ़कर साढ़े पाँच लाख तक पहुँच जाने की आशा की गई थी। तृतीय योजना-काल में इसे बढ़ाकर करीब ६ लाख २५ हजार करने का लक्ष्य है। इस तरह तृतीय योजना के अन्त में इस उम्र के करीब २७ ६ प्रतिशत बच्चे स्कूलों में शिचा पाने लगेंगे, जबिक अभी केवल २० प्रतिशत ही बच्चे शिचा पा रहे हैं। इस अविध में मिड्ल स्कूलों की संख्या ३,५०० से बढ़कर ५,४०० हो जायगी। सन् १६६१-६२ ई० के वित्तीय वर्ष में ३०० नये मिड्ल स्कूल खोलने का प्रस्ताव है। इस वर्ष में इस उम्र के ७० हजार अतिरिक्त बच्चे स्कूलों में भरती किये जायेंगे।

उपयु क्ष लक्ष्याक्कों की पूर्ति के लिए प्राथमिक स्कूलों में करीब ४० हजार और मिडल स्कूलों में = हजार अतिरिक्ष शिक्षक नियुक्ष किये जायेंगे। सन् १६६१-६२ ई० में प्राथमिक स्कूलों में = हजार तथा मिडल स्कूलों में १,६०० नये शिक्षकों की नियुक्षि की व्यवस्था की गई है। इन शिक्षकों के प्रशिक्षण के लिए सन् १६५६-६० ई० में २१ तथा १६६०-६१ ई० में १० नये प्रशिक्षण-विद्यालय खोले गये हैं। इस तरह अवर स्नातक (अगडर ग्रेजुएट) शिक्षकों के लिए कुल १०१ प्रशिक्षण-विद्यालय हो गये हैं। इनमें नृतीय योजना के प्रारम्भ से ही करीब १० हजार शिक्षक भरती किये जा सकेंगे। नृतीय योजना-काल में करीब ४० हजार शिक्षकों को प्रशिक्षित करने का लक्ष्य है। ये सभी प्रशिक्षण-विद्यालय बुनियादी शिक्षा की पद्धति पर संयोजित किये जा रहे हैं।

राज्य-सरकार ने प्राथमिक तथा मिड्ल स्तर पर बुनियादी शिज्ञा की पढ़ित अपनाने का फैसला किया है। तृतीय योजना-काल तक सभी प्राथमिक मिड्ल स्कूलों को इस योजना के दायरे में लाया जा सकेगा। इसके अतिरिक्त करीब ३ हजार मिड्ल स्कूल धीरे-धीरे बुनियादी पढ़ित में बदल दिये जायेंगे।

उच्च माध्यमिक विद्यालय

माध्यमिक शिक्ता-आयोग की बहुत-सी सिफारिशों को राज्य के उच्च माध्यमिक विद्यालयों में लागू कर दिया गया है। अभी तक लगभग १,५०० स्वीकृति-प्राप्त उच्च विद्यालयों में से, करीब २०० विद्यालयों को बहुद्देशीय या उच्चतर माध्यमिक विद्यालयों में उत्क्रमित कर दिया गया है। तृतीय योजना-काल में करीब ६०० अतिरिक्त स्कूलों को उच्चतर माध्यमिक स्कूलों में उत्क्रमित करने का प्रस्ताव है, जिनमें करीब ४० स्कूलों को बहुद्देशीय बनाया जायगा। सन् १६६१-६२ ई० में उत्क्रमित होनेवाले स्कूलों की संख्या करीब ७० होगी। वर्त्त मान ६५ राज्य-साहाय्य-प्राप्त हाइ स्कूलों के विकास के अलावा पिछुड़े हुए इलाकों में ५० नये उच्चतर माध्यमिक विद्यालय स्थापित किये जायंगे। अत्र जितने नये स्कूल खुलेंगे, सब उच्चतर माध्यमिक ही होंगे। यह अनुमान किया जाता है कि सरकार तथा जनता के सहयोग से तृतीय योजना के अन्त तक माध्यमिक स्कूलों की संख्या इस राज्य में करीब १,५५० हो जायगी, जिनमें करीब ६०० उच्चतर माध्यमिक या बहुद्देशीय विद्यालय होंगे।

हितीय योजना-काल में १४ से १० वर्ष के स्कूलों में शिक्षा पानेवाले बच्चों की संख्या एक लाख ४० हजार से बढ़कर तीन लाख १० हजार हो गई है। तृतीय योजना-काल में एक लाख ६० हजार अतिरिक्त बच्चों को स्कूलों में भरती करने की योजना है। इस तरह सन् १६६५-६६ ई० तक इस उम्र के करीब १८ प्रतिशत बच्चे स्कूलों में शिक्षा पाने लगेंगे, जिनमें १९ प्रतिशत लड़के और ४ १ प्रतिशत लड़कियाँ होंगी। हितीय योजना-काल में करीब १४० माध्यमिक विद्यालयों में शारीरिक शिक्षा में प्रशिक्षित शिक्षक नियुक्त करने के लिए वित्तीय सहायता दी गई है। तृतीय योजना-काल में २५० और विद्यालयों को इस मद में सहायता देने का प्रस्ताव है। माध्यमिक विद्यालयों के शिक्षकों के प्रशिक्तगण के लिए आगामी वर्ष में वर्त मान ५ शिक्तक-प्रशिक्षण-महाविद्यालयों में २०५ जगहें बढ़ाने और दो नये महाविद्यालय, जिनमें से प्रत्येक में २०० जगहें होंगी, खोतने का प्रस्ताव है। माध्यमिक विद्यालयों की सामान्य स्थिति में सुधार लाने के अलावा पुस्तकालयों तथा प्रयोगशालाओं के विस्तार, साधारण रनातक शिक्तकों की योग्यता बढ़ाने की सुविधाएँ तथा गरीब और मेधावी छात्रों को वित्तीय सहायता देने की भी व्यवस्था है।

स्त्री-शिक्षा

इस समय स्कूलों में ११ वर्ष के बच्चों में से तीन चौथाई लड़के और एक चौथाई लड़कियों हैं। ११ से १४ वर्ष के बच्चों में जहाँ आठ लड़के पढ़ते हैं, वहाँ एक लड़की तथा १४ से १७ वर्ष की उम्र में जहाँ १४ लड़के पढ़ते हैं, वहाँ एक लड़की पढ़ती है। तृतीय योजना-काल में लच्च के अनुसार १६ लाख अतिरिक्त बच्चों में से १० लाख केवल लड़कियों को ही स्कूलों में लाना है। इस योजना के अन्त में लड़कों और लड़िक्यों का अनुपात ५ और ३ का कर देने का प्रस्ताव है। इस तरह, ११ से १४ और १४ से १७ वर्ष की लड़िक्यों के क्रमशः ११ ४ प्रतिशत तथा ४ ३

प्रतिशत लड़िक्याँ स्कूलों में पढ़ने लगेंगी। द्वितीय योजना-काल में देहात के प्राथमिक स्कूलों में काम करनेवाली शिक्तिकाओं के लिए करीब एक हजार भाड़ा-मुक्त आवास-गृह निर्मित करने की योजना स्वीकृत हो चुकी है। तृतीय योजना-काल में इस तरह के और दो हजार आवास-गृह बनेंगे। लड़िक्यों को ७वें वर्ग तक मुफ्त शिक्ता दी जायगी।

सामाजिक शिक्षा

सामाजिक शिचा की योजना के अन्तर्गत द्वितीय योजना-काल में करीब १० लाख वयस्क साच्चर बनाये गये हैं। लगभग ४,६०० प्रामीण पुस्तकालयों को अनुदान दिया गया है। केन्द्रीय पुस्तकालय तथा जिला-पुस्तकालयों के अतिरिक्त अनुमाडल-पुस्तकालयों का संगठन किया गया है।

शारीरिक शिक्षा एवं युवा-कल्याण-कार्य—शारीरिक उन्नति एवं स्वास्थ्य-शिचा के लिए सरकार ने पटना में एक स्वास्थ्य एवं शारीरिक शिचा-बोर्ड की स्थापना सन् १६५३ ई० में की थी। इस बोर्ड के १४ सदस्य हैं। यह बोर्ड अखाड़ा, व्यायाम-शाला तथा शारीरिक सुधार के लिए काम करनेवाली अन्य संस्थाओं को अपने कोष से आर्थिक सहायता प्रदान करता है। बिहार में दो शारीरिक शिच्या-विद्यालय हैं—एक मुजफ्फरपुर में और दूसरा धनबाद में, जो बोर्ड से सम्बद्ध हैं। इन दोनों विद्यालयों को आर्थिक सहायता प्रदान की जाती है। सन् १६५० ई० के अगस्त महीने से स्वास्थ्य एवं शारीरिक शिचा का एक महाविद्यालय स्थायी रूप में कार्य कर रहा है। इस महाविद्यालय के स्थायी स्थापन के लिए राजेन्द्रनगर (पटना) में भूमि सुरिचत कर ली गई है और भवन भी वन रहा है।

सन् १६६०-६१ ई० तक राज्य के ५० महाविद्यालयों और १८४ स्कूलों में एन० सी० सी० इन्फैएटरी की २१३ युनिटें कायम हो चुकी हैं। इनके अलावा ३५ लड़िक्यों की टुकड़ियाँ ६ टेक्निकल, १४ हवाई तथा १२ नौसेना की शाखाएँ भी इन महाविद्यालयों और स्कूलों में खोली जा चुकी हैं। करीब ८५० स्कूलों में २,३५० ए० सी० सी० की युनिटें कायम की गई हैं। एन० सी० सी० राइफल्स की २१ कंपनियाँ कायम की गई, जिनमें करीब १८ इजार छात्र प्रशिच्या पा रहे हैं। तृतीय पंचवर्षीय योजना में एन० सी० सी० राइफल्स की १२० कंपनियाँ कॉलेज के लड़कों के लिए, और लड़िक्यों के लिए ५ सब-ट्रप्स, स्कूली लड़कों के लिए एन० सी० सी० के १०० ट्रप्स और लड़िक्यों के लिए ३० ट्रप्स, नौ सेना और हवाई प्रशिच्या के प्रत्येक के १५ ट्रप्स, टेक्निकल के १० ट्रप्स तथा एन० सी० सी० की ५०० युनिटें कायम की जायेंगी।

ग्रामी एा उच्चतर शिक्ष एा-प्रतिष्ठांन

भारत-सरकार ने एक 'नेशनल कॉ न्सिल फॉर रूरल हायर एज़केशन' नामक संस्था की स्थापना की। इस संस्था के अधीन सारे देश में १० प्रतिष्ठान प्रयोग के रूप में चलाये जा रहे हैं। इनमें एक बिहार-राज्य के बिरौली (जिला दरभंगा) ग्राम में भारत-सरकार की सहायता से संचालित हो रहा है। यहाँ शिक्तक तथा छात्र एक साथ रहकर सामुदायिक जीवन व्यतीत करते हैं। अावस्यक

विषय—मातृभाषा, चेत्रीय भाषा, सभ्यता का इतिहास, प्रामीण समस्याएँ तथा अँगरेजी हैं। इसके अतिरिक्त वैकिल्पक विषय कई खगड़ों में बँटे हैं। प्रत्येक छात्र के लिए उद्योग के काम, खेती तथा समाज-सेवा अनिवार्य है। प्रतिवर्ष ५० छात्र भरती किये जाते हैं। भरती होने की न्यूनतम योग्यता हायर सेकेएडरी या पोस्ट-बेसिक परीज्ञोत्तीर्ण होना है। इस प्रतिष्ठान का सारा व्यय भारत-सरकार तथा राज्य-सरकार दोनों मिलकर वहन करती हैं। जितने विद्यार्थी इसमें भरती होते हैं, उनमें ४० प्रतिशत छात्रवृत्ति दी जाती है।

संस्कृत-शिक्षा

विहार-राज्य में लगभग ५०० संस्कृत-शिज्ञरण-संस्थाएँ चल रही हैं। इनमें दो तरह की संस्थाएँ हैं—राजकीय और अराजकीय। राजकीय संस्थाओं में दो प्रकार की संस्थाएँ हैं—विद्यालय एवं महाविद्यालय। विद्यालयों में मध्यमा तक की पढ़ाई होती हैं और महाविद्यालयों में शास्त्री, तथा आचार्य की। राजकीय संस्कृत-महाविद्यालय बिहार में ४ हैं, जो पटना, मुजफ्फरपुर, भागलपुर और राजि में स्थित हैं। राजकीय विद्यालय प्रत्येक जिला में एक-एक हैं।

अराजकीय विद्यालय भी दो प्रकार के हैं—महाविद्यालय और विद्यालय। अराजकीय महाविद्यालयों की संख्या राज्य में १२ हैं तथा अराजकीय संस्कृत-विद्यालयों की संख्या ३७० है। राज्य-संपोषित विद्यालयों की संख्या ८ है। इधर दो और विद्यालय राज्य-संपोषित हो गये हैं।

सन् १६६० ई० में दरभंगा में कामेश्वरसिंह दरभंगा संस्कृत-विश्वविद्यालय के नाम से एक संस्कृत-विश्वविद्यालय की स्थापना एक अधिनियम द्वारा की गई है। इसके लिए महाराजाधिराज, दरभंगा ने भूमि, भवन और पुस्तकालय का अपूर्व दान दिया है। इसके कुलपित (ग्राइस-चान्सलर) महामहोपाध्याय बॉ० उमेशिमिश्र हैं। संस्कृत की सभी परीचाएँ इस विश्व-विद्यालय द्वारा ही परिचालित होती हैं।

सांस्कृतिक शिक्षा

सांस्कृतिक शित्ता के प्रकार एवं विकास के लिए एक परिषद् की स्थापना की गई है। वर्त मान वित्तीय वर्ष में भारतीय नृत्यकला-मन्दिर के प्रान्तीयीकरण का प्रस्ताव है। पटना में एक संगीत-महाविद्यालय की स्थापना के प्रस्ताव पर भी विचार हो रहा है। पटना स्कूल ऑफ आर्ट्स एएड क्रैक्ट्स को विकासित करने की योजना है। चाइबासा में छाड-नृत्य के विकास के लिए एक केन्द्र खुत चुका है। मोद-मएडलियों को पुनर्गिटत करने का भी प्रस्ताव है।

चन्द्रधारी-म्यूजियम, द्रभंगा को सरकारी नियंत्रण में ले लिया गया है। इसका अव राज्य-स्तर के म्यूजियम के रूप में विकास करने का प्रस्ताव है। पटना-म्यूजियम का विकास राज्य-म्यूजियम के तौर पर पहले से ही किया जा रहा है। मोतिहारी में गांधी-स्मारक के साथ एक म्यूजियम की स्थापना की जायगी। वैशाली तथा गया में स्थापित दो स्थानीय म्यूजियमों का भी विकास किया जायगा।

प्राविधिक एवं व्यावसायिक शिक्षा

विभिन्न स्तरों पर प्राविधिक शित्ता एवं व्यावसायिक प्रशित्त्त् ए के लिए बिहार-राज्य में तीन भिन्न प्रकार के पाठ्य-क्रम प्रचलित हैं—स्नातकोत्तर पाठ्य-क्रम, स्नातक पाठ्य-क्रम और उपाध-पत्र (डिप्लोमा) पाठ्य-क्रम ।

बिहार इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, सिन्दरी में स्नातक-पाट्यक्रम के अतिरिक्त वैद्युतिक एवं प्राविधिक इंजीनियरिंग के कतिपय विषयों में स्नातकोत्तर पाट्य-क्रम की शित्ता दी जाती है।

स्नातक-पाठ्यकम का प्रशिच्चरा निम्नलिखित शिच्चरा-संस्थाओं में प्रदान किया जाता है-

- (१) बिहार कॉ लेज ऑफ इंजीनियरिंग, पटना
- (२) मुजपफरपुर इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, मुजपफरपुर
- (३) बिङ्ला इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, मेसरा, राँची
- (४) जमशेदपुर इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, जमशेदपुर

बिहार कॉ लेज ऑफ इंजीनियरिंग, पटना को छोड़कर, जो पटना-विश्वविद्यालय के प्रशासकीय नियंत्रण में है, अन्य सब इंजीनियरिंग महाविद्यालय विभिन्न चेत्रीय विश्वविद्यालयों से सम्बन्ध हैं। जमशेदपुर की इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी का प्रवर्त्त भारत-सरकार द्वारा किया गया था। इस संस्था में अन्य राज्यों के उम्मीदवार छात्रों के लिए भी कुछ स्थान सुरक्ति रहते हैं।

इंजीनियरिंग कॉलेज का पाठ्यक्रम चार वर्षों का है। द इंजीनियरिंग विद्यालय में डिप्लोमा-पाठ्यक्रम की शिचा सिविल, मेकैनिकल और इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग में दी जाती है। तीन माइनिंग विद्यालयों में माइनिंग (खान-सम्बन्धी) की शिचा दी जाती है। पटना पोलिटेक्निक पटना में कतिपय प्रौद्योगिक विषयों की शिचा दी जाती है।

ये सब डिप्लोमा-शिक्तग्र-संस्थाएँ स्टेट बोर्ड ऑफ टेक्निकल एडुकेशन से सम्बद्ध हैं। बोर्ड द्वारा ही इनकी परीक्ताओं का परिचालन होता है और वही उपाधि-पत्र प्रदान करता है। पाठ्य-क्रम तीन वर्षों का है।

कारीगरी विद्या-प्रशिक्ष्म् पान्छ्यक्रम—सन् १६६० ई० में बिहार में छुल १७ औद्योगिक प्रशिक्ष्म् संस्थान थे। बाद में दो और संस्थान—एक डालटनगंज और दूसरा लोहरदगा (राँची) में स्थापित करने का प्रस्ताव किया गया था। इन संस्थानों में प्रशिक्ष्म की अवधि डेढ़ वर्ष की है। इसके बाद छात्रों को किसी उद्योग में ६ महीने की शिशिक्षुता (अपरेिएटसिगरी) का प्रशिक्ष्म प्राप्त करना पड़ता है। ये सब संस्थान नेशनल कौन्सिल फाँर ट्रेनिंग इन वोकेशनल ट्रेड्स (National Council for Training in Vocational Trades) के साथ सम्बद्ध हैं। नेशनल कौन्सिल ही परीक्षाओं का परिचालन करती है और उपाधि-पत्र प्रदान करती है।

ऊपर जिन प्राविधिक संस्थानों का उल्लेख किया गया है, उनके अलावा बिहार में भारत-सरकार द्वारा परिचालित प्रशिच्च एा-संस्थान 'इिएडयन स्कूल ऑफ माइन्स ऐएड जियोलॉजी' (धनबाद) तथा रेल-विभाग और नेशनल कोल डेवलपमेर्ट के प्रशिच्च एा-अधिष्ठान भी हैं। निजी उद्योगों में भी प्रशिच्च की व्यवस्था है।

डिसोमा के स्तर पर प्राविधिक शिक्षा प्रदान करनेवाली संस्थाएँ — (१) तिरहुत स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग, मुजफ्फरपुर; (२) राँची स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग, राँची; (३) भागलपुर स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग, भागलपुर; (४) पटना स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग, पटना; (५) धनबाद पोलिटेक्निक, धनबाद; (६) पृश्चिया स्वूल ऑफ इंजीनियरिंग, पूश्चिया; (७) स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग,

दरभंगाः (=) स्कूत ऑफ इंजीनियरिंग, गयाः (६) पटना पोलिटेक्निक, गुलजारवाग, पटनाः (१०) भागा माइनिंग स्कूल, भागाः (११) माइनिंग इन्स्टिट्यूट, कोडरमाः (१२) माइनिंग इन्स्टिट्यूट, धनबाद ।

कारीगरी विद्या की शिक्षा प्रदान करनेवाली संस्थाएँ (पाठ्यक्रम १८ महीना) — (१) इंडिस्ट्रियल ट्रेनिंग इन्स्टिट्यूट, दीघा; (१) इंडिस्ट्रियल ट्रेनिंग इन्स्टिट्यूट, राँची; (१) इंडिस्ट्रियल ट्रेनिंग इन्स्टिट्यूट, दरभंगा; (५) इंडिस्ट्रियल ट्रेनिंग इन्स्टिट्यूट, दरभंगा; (५) इंडिस्ट्रियल ट्रेनिंग इन्स्टिट्यूट, दरभंगा; (५) इंडिस्ट्रियल ट्रेनिंग इन्स्टिट्यूट, किटिहार; (६) इंडिस्ट्रियल ट्रेनिंग इन्स्टिट्यूट, किटिहार; (६) इंडिस्ट्रियल ट्रेनिंग इन्स्टिट्यूट, किटिहार; (६) इंडिस्ट्रियल ट्रेनिंग इन्स्टिट्यूट, प्राचाद; (१९) इंडिस्ट्रियल ट्रेनिंग इन्स्टिट्यूट, प्राचा; (१९) वेलिफेयर टेक्निकल स्कूल, राँची; (१४) मरहौरा टेक्निकल स्कूल, मरहौरा (छपरा); (१५) इंडिस्ट्रियल ट्रेनिंग इन्स्टिट्यूट, छपौल; (१६) इंडिस्ट्रियल ट्रेनिंग इन्स्टिट्यूट, मोतिहारी; (१७) इंडिस्ट्रियल ट्रेनिंग इन्स्टिट्यूट, हजारीबाग; (१०) इंडिस्ट्रियल ट्रेनिंग इन्स्टिट्यूट, वेलिफेयर), डालटनगंज; (१६) इंडिस्ट्रियल ट्रेनिंग इन्स्टिट्यूट (वेलिफेयर), डालटनगंज; (१६) इंडिस्ट्रियल ट्रेनिंग इन्स्टिट्यूट (वेलिफेयर), डालटनगंज; (१६) इंडिस्ट्रियल ट्रेनिंग इन्स्टिट्यूट (वेलिफेयर), डालटनगंज; (१६) इंडिस्ट्रियल ट्रेनिंग इन्स्टिट्यूट

भाषार और बोलियाँ

विहार की जन-संख्या, सन् १६५१ की जन-गणना के अनुसार ४,०२,२५,६४७ है। इसमें मातृभाषा के रूप में भारतीय आर्यभाषा-भाषी ३,६६,७९,१४२; मुंडाभाषा-भाषी २७,२६,३२३; द्राविड-भाषा-भाषी ५,१७,१०६; अन्य भारतीय भाषा-भाषी २,०२३; भारतीय-भिन्न एशियाई भाषा-भाषी २,२५४ और यूरोपीय भाषा-भाषी ४,०६६ हैं। इनमें आर्यभाषाएँ बोलनेवाले ६१.६१ प्रतिशत, मुंडा-भाषाएँ बोलनेवाले ६.७८ प्रतिशत और द्राविड-भाषाएँ बोलनेवाले १.२८ प्रतिशत व्यक्तियों में ६६,५५ प्रतिशत हिन्दी-भाषा-भाषी; ४.३० प्रतिशत बँगलाभाषा-भाषी और ७७ प्रतिशत उड़ियाभाषा-भाषी हैं।

भारतीय आर्यभाषा हिन्दी के अन्तर्गत बिहार में मैथिली, अंगिका, विज्ञका, भोजपुरी, मगही और नागपुरिया उपभाषाएँ या बोलियाँ हैं। बहुत-से लोग इन उपभाषाओं और बोलियों को स्वतन्त्र भाषाएँ ही मानते हैं। ये भाषाएँ क्रमशः प्राचीन जनपद मिथिला, अंग, वैशाली, भोजपुर, मगध और नागपुर या फारखरड की भाषाएँ या बोलियाँ हैं।

मैथिली

बिहार की उपर्युक्त उपभाषाओं या भाषाओं में साहित्यिक दृष्टिकीया से मैथिली का स्थान सबसे ऊँचा है। कहते हैं कि मैथिली का रूप दसवीं शताब्दी के आरम्भ में ही स्थिर हो चुका था। इसकी पहली बड़ी रचना ज्योतिरीश्वर ठाकुर का 'वर्णरत्नाकर' है, जो नेरहवीं सदी के लगभग लिखा गया था। चौदहवीं सदी में इसके सर्वश्रेष्ठ कि विद्यापित हुए, जो सूर, तुलसी, मीराँ और कबीर के भी पूर्ववर्त्ती बताये जाते हैं। विद्यापित के पदों का प्रचार समस्त पूर्वी भारत में हुआ था। अब तो समस्त हिन्दी-च्रेत्र में इनका प्रचार है और ये हिन्दी के श्रेष्टतम कवियों में एक माने

जाते हैं। विद्यापित के बाद भी गोविन्ददास, रामदास, लोचन, उमापित उपाध्याय, रमापित, लाल किन, नन्दीपित, कर्णा जयानन्द, भानुनाथ भा, बोधनारायण, महीपित, चतुर्भुज, सरसराम, जयदेव, केशव, भंजन, चक्रपािण, मानबोध, हर्षनाथ भा, चन्दा भा, रघुनन्दन दास, लालादास आदि डेढ़ सौ से भी अधिक किन और नाटककार हुए। ये सब प्रायः दरभंगा जिला और उसके आसपास के ही रहनेवाले थे। इस बीसवीं सदी में भी मैथिली के अनेक लेखक और किन वर्ष्त मान हैं। इन दिनों 'मिथिला-मिहिर' (पटना), 'मिथिला-दर्शन' (कलकत्ता), 'मैथिल-बन्धु' (अजमेर), 'बढ़क' (इलाहाबाद), 'पल्लव' (नेहरा, दरभंगा), 'बैदेही' (दरभंगा) आदि पत्र-पत्रिकाएँ भारत के विभिन्न स्थानों से प्रकाशित हो रही हैं। भारत के अनेक विश्वविद्यालयों ने मैथिली को एम० ए० तक की कत्ता में स्थान दिया है। मैथिली भाषा नेपाल के भी एक बढ़े क्षेत्र में बोली जाती है।

मैथिली की अपनी एक पुरानी लिपि है, जिसका व्यवहार पुराने मैथिल पंडितों तथा मैथिल कर्गा-कायस्थों के घरों में अब भी हो रहा है। वास्तव में ये ही दो जातियाँ मैथिली के मुख्यतः पृष्ठपोषक हैं। मैथिली-लिपि में अनेक प्राचीन हस्तलिखित प्रन्थ हैं। इस लिपि में कुछ नई पुस्तकें भी मुद्रित हुई हैं।

य्रंगिका

अंगिका, जैसा ऊपर कहा जा चुका है, अंग-जनपद की भाषा है। न्यूनाधिक भागलपुर किमरनरी को ही लोग अंग-जनपद मानते हैं। अतः, अंगिका का दूसरा नाम भागलपुरी भी है। इस भाषा का मूल रूप हम विक्रमशिला के न्वीं से ११वीं सदी तक के सिद्धों की अपश्रंश-रचनाओं में पाते हैं। १४वीं सदी में विद्यापित के पदों में अंगिका-भाषा का अत्यधिक प्रभाव देखा जाता है। अंगिका की अनेक संज्ञाओं, सर्वनामों और क्रियाओं का प्रयोग उनके पदों में हुआ है, जो मैथिली के अन्य किसी किव की रचनाओं में नहीं हैं। सम्भवतः, शैव होने के कारण चराडी-स्थान, मुँगेर और वैद्यनाथ-देवघर में बराबर जाते रहने के कारण विद्यापित यहाँ की भाषा से प्रभावित हुए हों। १ व्वीं सदी के अन्त में फादर ऐराटोनियो ने 'गोस्पेल ऐराड ऐक्ट्स' का अंगिका-भाषा में अनुवाद किया था। कहा जाता है कि उत्तर-भारत की भाषाओं में सर्वप्रथम इसी भाषा में इस पुस्तक का अनुवाद हुआ। जॉन किथ्ययन ने इस भाषा में बाइविल के कुछ अंश का अनुवाद कर मुँगेर में लीथो से प्रकाशित किया था। सम्भवतः १ व्वीं या १ व्वीं सदी में रचित बिहुला-गीतिकाव्य का अंगिका-स्त्रेत्र में बहुत प्रचार है। कलकत्ता, बनारस आदि कई स्थानों में यह पुस्तक श्रवतक लाखों की संख्या में छपी है। २०वीं सदी में भी इस भाषा में स्फुट किवताएँ करनेवाले व्यक्ति हैं। इस भाषा के प्राचीन साहित्य के सम्बन्ध में अभी शोध-कार्य नहीं हआ है।

अंगिका की अपनी **ए**क खास लिपि थी, जिसका उल्लेख छुटी सदी के बहुत पूर्व लिखित 'लिलितविस्तर' नामक संस्कृत बौद्ध-प्रन्थ में मिलता है। उसमें बिहार की दूसरी लिपियों, जैसे पूर्वविदेह-लिपि और मागधी-लिपि, का भी उल्लेख है।

विज्ञका

विज्ञिका, विज्ञि या वैशाली जनपद की बोली है। स्थूलतः मुजफ्फरपुर जिला तथा उसके आसपास की भूमि वैशाली जनपद समभी जाती है। सन् १६४१ ई॰ में 'विशाल भारत' में लिखते हुए महापिएडत राहुल सांकृत्यायन ने बिहार की जनपदीय भाषाओं, अंगिका, विज्ञिका आदि

की चर्चा की है। इसके प्राचीन साहित्य पर शोध-कार्य नहीं हुआ है, इससे लोगों को इसके विषय में विशेष पता नहीं है। विज्ञिका में कुछ पुराने कवियों की छिट-फुट कविताएँ मिली हैं। प्रसिद्ध किव मेंगनीराम की रचनाएँ विज्ञिका-प्रभावित बताई जाती हैं। आज के कुछ व्यक्ति भी इस भाषा में रचना करने लगे हैं। यह भाषा मैथिली से भिन्न है। इधर कुछ लोगों ने इस विषय पर अनुसंधान-कार्य करना आरम्भ कर दिया है। पटना के 'उत्तर-बिहार' और 'स्वतंत्रता' नामक पत्रों में विज्ञिका के लेख और कविताएँ प्रकाशित होती हैं।

मगही

मगही मागधी-अपभ्रंश से निक्ति हैं। साधारणतया पटना और गया जिले का चेत्र 'मगध' या 'मगह' कहलाता है। 'मगही' यहाँ की भाषा या बोली है। मगही में भी प्राचीन साहित्य प्राप्य नहीं है। सातवीं सदी के सुप्रसिद्ध भाषाकि ईशान को लोग मगही का आदि-कि सममते हैं। कई सिद्धों की रचनाओं में भी 'मगही' का प्रारम्भिक रूप देखने को मिलता है। अनुसंधान करने पर बहुत सम्भव है कि कुछ प्राचीन साहित्य मिले। सन् १८२६ ई० में ईसाइयों ने 'न्यू टेस्टामेंट' का और सन् १८६० ई० में लेंट मार्क ने 'रिवाइज्ड वर्सन ऑफ गोरपेल' का 'मगही' में अनुवाद किया था। इधर कुछ लोगों ने इस भाषा पर कार्य करना आरम्भ किया है। इस भाषा में दो-एक पत्र-पत्रिकाएँ भी निक्ति हैं। कुछ लोगों का कहना है कि छोटानागपुर किमश्नरी के विभिन्न जिलों में आदिम भाषाओं से भिन्न जो भाषाएँ वोली जाती हैं, वे मगही के ही भिन्न-भिन्न रूप हैं। साधारएतया इसे पूर्वी मगही भी कहते हैं।

नागपुरिया

छोटानागपुर-किमश्नरी में आदिम जाति की बोलियों से भिन्न जो बोली है, उसे कुछ लोग 'नागपुरिया' कहते हैं। कुछ लोगों ने इसका ही पूर्वी मगही नाम दिया है। इस बोली के भी कई भेद-विभेद बताये जाते हैं। राँची जिले के सिल्ली, वरंडा, रहे, बुन्दु और तमार— इन पाँच परगनों की बोली को 'पंचपरगिनया' कहते हैं। तमार में खास तौर से बोली जानेवाली बोली तमारिया कहलाती है। कुरमी लोगों की बोली को कुरमाली, कुरमाली थार, कोरथा, खत्ता या खताही भी कहते हैं। नागपुरिया वास्तव में मगही, मोजपुरी, छत्तीसगढ़ी, बँगला और आदिम जातियों की भाषाओं की मिश्रित भाषा है। इ० एच्० हिटली ने 'नोट्स ऑफ् नागपुरिया हिन्दी' नामक पुस्तक लिखी थी। पी० इडनोज ने नागपुरिया में गोस्पेल का अनुवाद किया था। अब भी कुछ लोग इन बोलियों पर अनुसंधान-कार्य कर रहे हैं।

भोजपुरी

भोजपुरी भोजपुर-च्रेत्र की भाषा या बोली है। पूर्वी बिहार एवं पश्चिमी उत्तर-प्रदेश की लगभग ५० हजार वर्गमील भूमि 'भोजपुर' कहलाती है। साधाररातः, बिहार में शाहाबाद और सारन तथा पलामू और चम्पारन जिलों के अधिकांश भाग में भोजपुरी बोली जाती है। उत्तर-प्रदेश में यह बिलया, गाजीपुर (पूर्वी आधा), गोरखपुर (सरयू और गंडक के वीच), फैजाबाद, आजमगढ़, जौनपुर, बनारस, गाजीपुर (पश्चिमी भाग) और मिर्जापुर (दिच्याी भाग) जिलों में बोली जाती है। स्थान-भेद से इस बोली के भी विभिन्न भेद बताये जाते हैं। साधाररातः, शाहाबाद, सारन और बिलया जिलों में तथा पलामू, चम्पारन, गाजीपुर और गोरखपुर जिलों के कुछ भागों में विशुद्ध भोजपुरी बोली जाती है।

कबीर, रिवदास, दिर्यादास, घरनीदास आदि संतकवियों की रचनाओं पर भोजपुरी का बहुत प्रभाव दीखता है। इनके बाद के किवयों में ठाकुरिवश्राम सिंह, बावा रामेश्वर दास, बावा शिवनारायसा, रघुवीर नारायसा, रामऋष्या वर्मा 'बलवीर', महादेव, तेगअली आदि के नाम उल्लेखनीय हैं। इघर पन्द्रह-बीस वर्षों से लोग भोजपुरी की उन्नित के लिए अप्रसर हैं और इस भाषा में अच्छे-अच्छे विद्वान् गद्य और पद्य की पुस्तकें लिखने लगे हैं। समय-समय पर इस भाषा में दो-एक पत्रिकाएँ भी निकलती रही हैं, जिनमें 'भोजपुरी', 'अँजोर' तथा 'गाँवघर' के नाम प्रमुख हैं।



कृषि

बिहार मुख्यतया कृषि-प्रधान राज्य है। यहाँ की करीब ६ प्रतिशत जन-संख्या कृषि पर निर्भर करती है (जबिक अखिलभारतीय औसत ६६ ६ ४ प्रतिशत है)। बिहार-राज्य के उत्तरी भाग में और गंगा की तराई में कृषि-योग्य भूमि अधिक है। यह भू-भाग खेती के लिए विशेष उपयोगी है और यहाँ पैदाबार भी अधिक होती है। छोटानागपुर-भाग जंगलों और पहाड़ों से भरा होने के कारणा कृषि के लिए उतना उपयुक्त नहीं है। यह भाग खनिज-सम्पत्ति के लिए प्रसिद्ध है। बिहार भारत के अति समृद्ध एवं उर्वर भू-खंडों में एक है तथा यहाँ प्रायः सभी फसलें उपजाई जाती हैं। यहाँ की मुख्य फसलें हैं—धान, ईख, मर्क्ड, गेहूँ, जौ, अरहर, जूट, तम्बाकू, मिर्च, आलू, सरसों, मटर, खेसारी आदि। दिल्लि-बिहार की भूमि उत्तर-बिहार की भूमि की तुलना में कम उपजाऊ है, फिर भी यहाँ धान, मर्क्ड, ज्वार, अरहर, ईख, तम्बाकू, गेहूँ, मिर्च, जौ, मटर, सरसों, आलू आदि फसलें होती हैं। बिहार में फसलों के कटने के प्रमुख समय तीन हैं— भदई (बरसात), अगहनी (जाड़ा) और रब्बी (वसंत)।

भदई की फसलों में बहुत शीघ्र उपजनेवाली फसलों की ही प्रधानता है। ये फसलों मई और जून में बोई जाती हैं तथा अगस्त और सितम्बर में काटी जाती हैं। इस कोटि की फसलों में साठी चावल, मकई, ज्वार और जूट की फसलों प्रमुख हैं। मबुआ भी भदई फसल के अन्दर आता है, जो निम्नकोटि की जमीन में होता है। दरभंगा, मुजफ्फरपुर और सहरसा जिलों में इसकी उपज अधिक मात्रा में होती है। गंगा के उत्तर का मैदान, दिज्ञ्या के मैदानों की अपेज्ञा भदई की फसल के लिए अधिक उपयुक्त है। दियारा के भाग में मकई की फसल का प्रचुर उत्पादन होता है। छोटानागपुर के ज्ञेत्र में साठी, ज्वार और दलहन (जैसे उरीद और मूँग) आदि फसलों भदई में आती हैं।

अगहनी फसलें जून के मध्य में बोई जाती हैं। जुलाई और अगस्त में धान के बीज की एक खेत से उखाड़कर दूसरे खेत में रोपा जाता है। अगहन से पूस (नवम्बर से दिसम्बर) तक मुख्य अगहनी फसलें कट जाती हैं। इसी समय धान के अतिरिक्त दूसरी फसलें—जैसे ईख, तिल, ज्वार आदि—भी कट जाती हैं। ईख फरवरी में बोई जाती हैं। तथा नवम्बर से अप्रैल तक काटी जाती है।

बिहार में उपज की दृष्टि से चावल सबसे अधिक भू-भाग में उपजाया जाता है। गेहूँ, जौ, खेसारी, चना, मटर, तीसी, अरहर, राई, सरसों आदि रब्बी की फसलें हैं, जो आश्विन-कार्तिक में बोई जाती हैं तथा फाल्गुन-चैत्र महीने में काटी जाती है। बिहार की विभिन्न फसलों की उपज के आँकड़े आगे की तालिकाओं में दिये गये हैं—

प्रमुख फसलों की उपन

फसलों की उपज के निम्नांकित आँकड़े फसल-कटाई-प्रयोग तथा दृष्टि-अनुमान पर आधारित हैं।

(हजार टनों में)

वर्ष	धान	गेहूँ	चना	जौ	मकई
9 EX 3-X &	६,१६६	935	२६०	२१६	२⊏१
JETS-TT	३,६२०	४२०	२६३	3=8	४१३
१ ६४४-४६	३,६५७	३६२	२०८	२०४	२ ६२
d Ex & - X 0	३,६२४	9=9	१,४५७	१,२५७	है द दे
9 8 4 0-42	३,४३०	२७०	२१५	१५६	३७०
वर्ष	मसृर	त्ररहर	खेसारी	मटर	ईख
4 E X 3 - X X	P 3	5 ¥	३८४	34	9,580
JE X8-XX	¥.0	્ય ક	२६⊏	४२	२,१७५
9 हप्रप्र-प्र६	६७	७४	३२१	२२	२,१३२
9 8 4 6 - 60	7 y	४७	२३३	98	३,६७१
<i>d € ⊼ ?</i> - ⊼ ≃	१,२०१	5 3	२०४	₹६	३,१८३
वर्ष	স্থান্ত্	तम्बाकू	जूट	मिर्च	
बहर इ- ४४	२२७	90	४६८	98	
<i>वे६४४-</i> ४४	२२२	8	३८०	9=	- Marie Const
J ETT-TE	₹₹	90	६४३	93	
र्वेहस ६- ४०	785	v	१,३७७	Ę	
<i>ፅ</i> ፪ አ	२८१	8	७०७	34	

मुख्य फसलों के चेत्र

यि गये हैं।		र्ट मिचे मङ्ज्ञा	मिचे मड ,	मिन मल्	मि मब ० ० ०	年 中 4 0 0 *	(正) (中) 4 (c) 0 * *	(正 (上 = 4 4 4 4 * 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	(上) * * * * n n n n n n n n n n n n n n n	(上) (上 4 4 4 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(上) + 4 - 4 * 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(上) 中 3 4 4 6 4 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	(표 시트 ㅋ 또 요 * * ฅ ñ ฅ ;	(日 「日 + v e * * n n n i w i w i w i w i w i w i w i w i	(王) 上 → v - * * n n n w w	(王) (上 =	(H) + v - * * n n n w e	(王 「上 ユ 、 - * * n n n i u i i u i i u i i u i i u i i u i i u i i u i i u i i u i i u i i u i i u i i u i i u i i u i i u i i u i u i i u i u i i u u i u i u u i u i u u i u i u u i u u i u u i u
में) दिखाये	आल, जूट	66	9	α. :	>	a	σ	6	о	or	9 95	848	:	i.	a.	•		*
१००० एकड़ रे	तम्बाकू अ	ૠ	*	*	œ	ெ	86	6	6	or	:	66	į	:	:	:	<u>~</u>	*
नेत्र (१०	्रम् व	>> ~	น	er er	ស	96.29	9	w	9	ωl	a	Ñ.	_G	24	:	>	о	*
18	महर	ω	رن م	o-	ښ د	99	ď	œ	24	σ-	œ	m	:	a	ر م	o'	:	or
मुख्य फसलों	खेसारी	34	34.2	% %	9	×	960	80%	o u	9	0)o m	w >0	zł	w	29	œ	66
अनुसार	अरहर	ωl	m	29	43	5	6	ω· σ	ar ar	w	'n	w	9	6	of of	pt o	m	w
18	मसूर	น	o =4	ed M	>	<i>5</i> ≫	26	រប	99	σ-	:	រេ	6	о-	o-	، سوں	· :	9
प्रगण्न-सर्वेक्ष्ण	मकई	~ %	° %	29	846	w	930	ฟ ๑	9 4 6	9	w	m	9.34	2	Cr.	ů o	% %	8
पूर्वा प्रगाय	<u>~</u>	m n	94	3	896	05 604	934	9	° >>	2	m	9	6	w	a	H H	i	•
de	E	940	0 8	س م	24	er m	30 M	8	8	w 9	σ-	° %	% %	9	×	ű	•	9
हुए बिहार	opice .	9 30	8	54 64	969	902	866	939	es, es,	<u>%</u>	ر %	696	ه د	م م	w	20	•	σ
१४६-४७ में	चावत	800	४४०,१	9,003	m² 9 ≫	9 w	8 K	668	× × v	8. 8.	الم الم	9,003	9,236	863	6,989	298	220	प्रभू
यहाँ १	जिला	पटना .	•ब्बा	शाहाबाद	सारन	चम्पार्न	मुजफ्मरपुर	दरमंगा	, H, J,	भागलपुर	सहरसा	पूर्षिया	संतालपरगना	हजारीबाग	ाँच	पलामू	धनबाद्	सिंहभूम

सुच्य फसलों की उपज बिहार में १६४६-४७ में किये गये पूर्ण प्रमयान-सर्वेक्षण के अनुसार मुख्य फसलों की उपज का निम्नलिखित विवरण, फसल-कटाई-प्रयोग तथा हिष्ट-अनुसान पर आधारित हैं।

																			+ *	
	<u> </u>	E'A	>	o	. 6	· σ	, si	΄ σ		6-	> 0	m	° °	σ		, v	· :	:	*	
	Į. G	o,	0	6 54	94.20	י ע אר	62	, m	9 . w	94	.મ લ્ય	6	6	u	<i>i</i> >	:	4	J as	*	
10'	ţ	ř	•	m	· 0	(A)		:	· ·	or .	:	:	•	:	:	:	:	:	σ	Section of the last of the las
र आधार																			o"	
10 to	रिटनों में व्यास्त	o)	o	m	>0	w	m'	m	o'	pr	σ•	:	•	m'	6	þ	น	٠	σ	1
か <u>ね</u> <u>ね</u>	(,हजार	4	6	m	≫	•	m	σ-	σ	6	•		•		•	:	•	•	•	I
	मक्द	3	e. W,	6	រេ	er 9	o	>	w 8'	0 %	96	0	o	o' m'	om	9)o or	6	>>	
N X																				
	वया	:	w n	6 8	w S	ក	٦l	ប	×	29	9		រ	w	æ	×	934	•	•	200
	/ F		<u>کې</u>	د «	ខ ស	4,2	×	2	0	UA, UA,	ઝ	w	90	a	æ	•	m	3F	3€ ′	6
																			058	
	ज <u>्</u> या		टिना	ə Iz	राहि।बाद्	गरन	बम्पार्न	र्जपमरपुर	रभगा	र गर्	गगलपुर	हरमा	(स्थाया	तिलिपरमना	जारीबाग इ.९	<u>ৰ</u>	नाम्	व व	सहभूम	ल जोड़

बिहार की फसलों के सम्बन्ध में दी गई पिछले पृष्ठों की तालिकाओं से ज्ञात होता है कि धान यहाँ की प्रमुख उपज है। राज्य की कुल कृषि-योग्य भूमि के ५२ प्रतिशत में धान की खेती होती है। धान के अतिरिक्त गेहूँ, मकई, चना, जो और ज्वार भी उपजाये जाते हैं। यहाँ के 5.5 प्रतिशत चेत्र में मकई की फसल होती है। दलहनों में खेसारी सबसे बड़े भू-भाग में पैदा की जाती है।

तेलहन के उत्पादन में भी बिहार का महत्त्वपूर्ण स्थान है। खासकर तीसी, सरसों, राई, और रेड़ी की यहाँ अच्छी उपज होती है। तीसी और तीसी के तेल के निर्यात में इस राज्य को प्रमुखता प्राप्त है। राज्य की अर्थ-व्यवस्था में तेलहन का स्थान महत्त्वपूर्ण है।

ईख, जूट, तम्बाकू, मिर्च और आलू बिहार की मुख्य फसलें हैं, जिनसे नकद रुपये की प्राप्ति होती हैं। ईख-उत्पादन में उत्तर-प्रदेश के बाद बिहार का ही स्थान है। ईख की खेती में करीब ४ लाख व्यक्ति लगे हैं। ईख की उपज मुख्यतया चम्पारन, सारन, दरभंगा और मुजफ्ररपुर जिलों में होती है। दिख्य-बिहार के भी कुछ हिस्सों में यह उपजाई जाती है। ईख की उपज बढ़ाने तथा इसकी खेती को उन्नत करने के लिए प्रयत्न किये जा रहे हैं। ईख की अच्छी उपज तथा किस्म के लिए पूसा में एक केन्द्रीय ईख-अनुसन्धानशाला तथा पटना में एक उप-अनुसन्धानशाला सरकार द्वारा चलाई जा रही हैं।

अन्य फसलों के सम्बन्ध में अनुसन्धान करने के लिए पटना, पूसा, सबौर तथा काँके में चेत्रीय अनुसन्धान-निर्देशकों के अधीन चार अनुसन्धान-संस्थान कार्य कर रहे हैं। अनुसन्धान-कार्य के निर्देशन एवं संचालन के लिए मुख्यालय में एक कृषि-अनुसन्धान-संचालक हैं। सरकार कृषकों को ईख-उत्पादक-सहकारी-समितियाँ बनाने के लिए प्रोत्साहित कर रही है। अच्छी खेती और अच्छी ईख की उपज के लिए तथा कृषि के नये ढंग अपनाने के लिए ये सहकारी समितियाँ बहुत-कुछ कर रही हैं। तम्बाकू और मिर्च की खेती मुख्यतः मुजफ्फरपुर, मुँगेर, पूर्णिया, दरभंगा और पटना जिलों में होती है।

पूर्णिया और सहरसा जिलों में पाट की खेती होती है। सन् १६४४-५६ ई॰ में बिहार से १,४६,६५८ मन कच्चे और ४३,६४,२४२ मन पक्के पटसन का निर्यात किया गया। सन् १६४४-५६ ई॰ में ७,२५,६७६ गज पटसन के बोरे एवं कपड़े तैयार हुए। सन् १६४४-५६ ई॰ में पटसन के अतिरिक्त ३६,५१७ मन सन का निर्यात हुआ।

उन्नत बीज

सन् १६५६-५० ई॰ में प्रमुख फसलों के उन्नत बीज तैयार किये गये और २,६३४ मन धान तथा १,६५० मन गेहूँ के उन्नत बीज उत्पादकों के बीच बाँटे गये।

कृषि की उन्नित के लिए सरकार का एक अलग विभाग है। इस विभाग के सबसे बड़े अधिकारी निर्देशक तथा उनके अधीन एक संयुक्त निर्देशक तथा उपनिर्देशक होते हैं। बिहार-राज्य के अन्दर कृषि-सम्बन्धी कई अनुसन्धान-शालाएँ हैं। पूसा की अनुसन्धान-शाला सन् १६०४ ई० में कायम हुई थी। सन् १६३४ ई० के भूकम्प के बाद इसका अधिकतर महत्त्वपूर्ण भाग उठकर दिल्ली चला गया। फिर भी, इन दिनों यहाँ कई महत्त्वपूर्ण अनुसन्धान-कार्य हो रहे हैं। कृषि-महाविद्यालय,

सर्वार में भी कृषि-अनुसन्धान-शाला है। मुजफ्तरपुर के पास मुसहरी नामक स्थान में सन् १६३२ ई० में उद्ध-सम्बन्धी अनुसन्धान के लिए एक अनुसन्धान-शाला खोली गई। इसी तरह धान और फलों के सम्बन्ध में अनुसन्धान के लिए सन् १६३२-३३ ई० में सबौर में अनुसन्धान-शालाएँ कायम की गई।

मानभूम जिले के सिन्दरी नामक स्थान में कृत्रिम खाद के उत्पादन के लिए भारत-सरकार की ओर से एक कारखाना खोला गया है, जो अपने ढंग का एशिया का सबसे बड़ा कारखाना है। इस कारखाने में उत्पादित बिजली से अन्य औद्योगिक कार्य भी होंगे।

कृषि-सम्बन्धी सरकारी कार्य के लिए सम्पूर्ण बिहार-राज्य चार भागों में बाँट दिया गया है। प्रत्येक भाग में एक मुख्य केन्द्र, एक बड़ा फार्म और कुछ छोटे फार्म हैं। कुछ फार्मों में पशुओं के नस्ल-सुधार के भी कार्य किये जा रहे हैं। इन फार्मों में उन्नत बीजों, अच्छे ढंग के औजारों, सिंचाई की व्यवस्था और उपयोगी खादों के व्यवहार द्वारा खेती की जाती है तथा उपज बढ़ाने का प्रयत्न किया जाता है। कृषि-सम्बन्धी ये भाग, उनके केन्द्र एवं वढ़े तथा छोटे फार्म निम्नांकित हैं—

	भाग	केन्द्र	बड़े फार्म	छोटे फार्म
٩.	तिरहुत	मुजफ्फरपुर	सेपाया (सारन)	मुजफ्फरपुर, दरभंगा,
				सिवान, पूर्शिया और विरीह (चम्पारन)।
٦.	पटना	पटना	पटना	विकम (शाहाबाद),
				गया, नवादा और
				सिरीस (गया)।
₹.	भागलपुर	सबौर	सबौर	जमुई, मुँगेर, बाँका।
٧.	छोटानागपुर	काँके	काँके	पुरुलिया, चाइबासा,
				नेतरहाट और
				चियाँकी (पलामू)।

कृषि-विकास के लिए सिंचाई के जितने साधन इस राज्य में लागू किये जा रहे हैं, उनमें प्रमुख ये हैं—नहर, आहर, पैन, नाला, नलकूप, कूप, बाँध, बिजली तथा अन्यान्य। इन साधनों के अतिरिक्त प्रत्येक प्रामीण दोत्र में खेतों की उपज की पूरी जानकारी एवं किसानों को कृषि-सम्बन्धी सहायता प्रदान करने के लिए प्रामीण-आधार-कार्यकर्ता (वी० एल्० डब्ल्यू) तथा तहसीलदार नियुक्त किये गये हैं। समय-समय पर वे कृषि-विनाशी कीटों एवं विभिन्न प्रकार के रोगों से फसलों की रत्ता करने के भी कार्य करते हैं। प्रत्येक थाने में एक कृषि-निरीत्तक तथा सबडिवीजनों एवं जिलों में कृषि-पदाधिकारी कृषि-सुवार एवं कृषि-विकास के लिए सरकार की ओर से नियुक्त हैं। ये लोग अपने दोत्र में राष्ट्रीय प्रसार-सेवा-प्रखण्ड की सहायता से कृषि के अतिरिक्त, दूसरे प्रकार के साहाय्य-कार्य भी करते हैं। प्राम-पंचायतों की स्थापना के बाद पंचायत का मुखिया तथा प्राम-सेवक इस कार्य में सरकारी कर्मचारियों एवं प्रमारियों की यथोचित सहायता करते हैं।

सिंचाई

बिहार में खेती मुख्यतः वर्षा पर निर्भर करती है। किन्तु, मौनसून की अनिश्चितता एवं वर्षा के न्यूनाधिक्य से यहाँ की मुख्य फसल धान की अच्छी उपज नहीं हो पाती। समान रूप से वर्षा न होने से किसी भाग में सूखा रहता है, तो कहीं बाढ़ आती है। अतः, कृषि की अच्छी उपज के लिए सिंचाई की प्रमुख व्यवस्था अनिवार्य है। सिंचाई के प्रमुख साधन हैं—नहर, चूप, नल-कूप और पंपिंग सेट। बिहार में इन साधनों के लिए क्या व्यवस्था है, यह नीचे दिया जा रहा है—

नहरें

सोन-नहर वृहत् सिंचाई-योजना के अन्तर्गत यह नहर सबसे बड़ी और पुरानी है। यह सन् १८७५ ई॰ में पूर्णतया तैयार हो गई थी। इसकी लम्बाई १,५८७ मील है, जिसमें ३६२ मील में मुख्य नहर एवं १,२२५ मील में शाखा-नहरें हैं। पहले यह खरीफ की फसलों की सिंचाई की अपेत्ता रब्बी के फसल के लिए अधिक उपयुक्त समभी गई थी, किन्तु अब स्थिति बिलकुल बदल गई है। अब इसका ८५ प्रतिशत व्यवहार खरीफ की फसलों की सिंचाई के लिए होता है तथा केवल १५ प्रतिशत रब्बी की फसलों की सिंचाई इससे हो पाती है।

सन् १६५५-५६ ई० में करीब ४३,०६,५८५ र० नहर-कर से राजस्व के रूप में प्राप्त हुए तथा २६,६६,११६ रुपये नहर-विभाग द्वारा खर्च किये गये।

इस समय सोन-नहर की खुदाई-योजना के अन्तर्गत नहर के नवीकरण में २३,७५० लाख रुपये खर्च होंगे। इस योजना द्वारा १६० लाख एकड़ अधिक भूमि की सिंचाई हो सकेगी। सोन-नहर की वर्त्त मान सिंचन-प्रणाली से इस समय ५५५ लाख एकड़ भूमि की सिंचाई होती है। इसके अतिरिक्त बहे हुए जल से करीब ५ लाख एकड़ भूमि सींची जाती है। सोन-नहर-प्रणाली के नवीकरण एवं विस्तार से करीब ५ लाख एकड़ भूमि तथा नहर की सतह ऊँची कर देने से करीब २ लाख एकड़ भूमि तथा नहर की सतह ऊँची कर देने से करीब २ लाख एकड़ भूमि सिंचित होगी। सोन-नहर-बराज से विभिन्न उद्योगों के लिए करीब ७,००० किलोवाट बिजली ५ महीनों के लिए तथा १४,००० किलोवाट बिजली ६ महीनों के लिए निकाल में की भी योजना प्रस्तावित है। इन योजनाओं के सफल होने पर बिहार को अधिकाधिक लाभ हो सकेगा, ऐसी आशा की जा रही है।

त्रिवेग्गी-नहर—उत्तर-विहार में केवल यही एक बड़ी नहर-प्रगाली है। इस नहर की खुराई का काम सन् १६१४ ई॰ में पूरा हो गया था। यह नहर २४६ ई मील लम्बी है। इस नहर में ६९ दें मील मुख्य तथा १८५ ई मील की वितरक शाखाएँ हैं। इससे चम्पारन की करीब १,१६,००० एकड़ भूमि सींची जाती है। २६,७७,००० रुपये के अनुमित व्यय से २,८०० एकड़ के एक अतिरिक्त चेत्र को लेकर इस नहर की एक विस्तार-योजना अभी हाल में पूरी हुई है।

99,२६० लाख रुपये के 'खर्च के द्वारा मुख्य नहर की ६१ ई मील की लम्बाई में ३२ मील अधिक विस्तार करने के लिए एक दूसरी योजना प्रारम्भ की गई है। इससे ६२ हजार एकड़ अतिरिक्त भू-भाग की सिंचाई की व्यवस्था हो सकेगी। एक तीसरी योजना के अन्तर्गत त्रिवेणी-नहर-विस्तार-योजना भी चलाई जा रही है, जिसमें ६ ५० लाख रुपये व्यय होने का अनुमान है। इससे = हजार एकड़ भूमि के सिंचन की व्यवस्था सम्भव है।

ते उर-नहर — इस नहर की मुख्य शाखा अपनी १६ वितरक शाखाओं के साथ केवल ६ मील की लम्बाई में फैली है। इससे चम्पारन जिले की करीब ४,००० एकड़ भूमि में सिंचाई होती है।

त्रिवेग्गी, ढाका और तेउर नहर से सन् १९४४-४६ ई० में १३,७७,४४० रुपये राजस्व के रूप में प्राप्त हुए तथा ८,३०,६४४ रुपये व्यय हुए।

सोन और चम्पारन की नहरों से कुल १,०४३ लाख एकड़ भू-च्रेत्र में सिंचाई हुई।

सारन की नहरें—नील के पौधों की सिंचाई करने के लिए सन् १८७६ ई० में नील-उत्पादकों के साथ हुए सममौते के अनुसार द लाख रुपये की लागत से यह नहर खुदवाई गई थी। अनेक कारगों से यह योजना सफल नहीं हुई और अन्ततोगत्वा सन् १८६८ ई० में इस नहर का काम बन्द कर दिया गया। अभी हाल में ४७४ लाख रुपये के व्यय से १०,६०० एक मूमि की सिंचाई के लिए यह पुनः खोदी गई है।

सकरी-नहर—यह नहर सन् १६५० ई० में खोदी गई। ३४ मील लम्बी वितरक शाखाओं के साथ इसकी लम्बाई १२ मील है। इस नहर द्वारा मुँगेर, गया और पटना की करीब ५० हजार एकड़ भूमि की सिंचाई होती है।

कमला-नहर—२२'५७ लाख रुपये की लागत से यह नहर कमला नदी से निकाली गई है, जिससे करीब ३,८००० एकड़ भूमि सिंचित हो सकती है।

नल-कूप (ट्यूब-वेल)

कूपों द्वारा सिंचाई की व्यवस्था बहुत पहले से होती आई है। िकन्तु, नलकूपों से सिंचाई का काम प्रयोगात्मक रूप में सन् १६३८-३६ ई॰ में आरम्भ किया गया। सन् १६४७-४८ ई॰ तक सिंचाई-विभाग ने ६४६ नल-कूप (४५० उत्तर-विहार में और ४६६ दिल्या-विहार में) धँसवाये। इनके अतिरिक्ष ५ आकरिमक नदी-पम्पिइ-सेट (जो १६ नलकूपों के बराबर हैं) की भी व्यवस्था हुई। इन नल-कूपों से करीब १ ६५ लाख एकड़ भू-चेत्र सींचा गया। उत्तर-बिहार के सारन, चम्पारन, मुजफ्फरपुर तथा दरभंगा जिलों के अतिरिक्ष दिल्या-बिहार के शाहाबाद, पटना, मुँगेर और गया के भू-भाग भी इस सिंचाई-व्यवस्था के अन्तर्गत आते हैं।

सिंचाई की नई उत्कृष्ट योजना

बिहार की कृषि-योग्य भूमि की सिंचाई के लिए एक उत्कृष्ट योजना तैयार की गई है। बिहार की कुल २५५.६० लाख एकड़ खेती-लायक जमीन में १०४ लाख एकड़ की निश्चित रूप में सिंचाई हो सकेगी। इसमें १८४ करोड़ रुपया खर्च होगा।

दिच्चिंग-बिहार के मैदानों में सम्पूर्ण जलस्रोत १०२ है लाख एकड़ फुट है, जिसमें ६५ लाख एकड़ फुट का उपयोग कुल खेती-लायक जमीन, ७० दि लाख एकड़ में से २६ लाख एकड़ भूमि के पटवन में इस समय किया जा सकता है। इसमें ५२ ६६ करोड़ रु० खर्च पड़ेगा। छोटानागपुर और संतालपरगना के उपत्यका-चोत्र में सम्पूर्ण जल-स्रोत १६ ७० (दस लाख) एकड़ फुट है, जिसमें ३० ७ लाख एकड़ फुट का उपयोग कुल खेती-लायक जमीन, ६१ ४४ लाख एकड़, में से १० ६० लाख एकड़ के पटवन में किया जा सकता है। कुल खर्च ३३ ३४ करोड़ रु० पड़ेगा।

उत्तर-बिहार में निदयों की प्रचुरता है और विशाल जल-स्रोत हैं। वहाँ मुख्यतः बाढ़-नियंत्रण की समस्या है। सिंचाई की योजनाएँ परिकल्पित की गई हैं, जिनसे कुल १०३४ लाख खेती-लायक जमीन में से ६४ लाख एकड़ जमीन की सिंचाई के लिए १३२४ लाख एकड़ फुट जल का (इसमें कोशी और गंडक-परियोजनाएँ भी शामिल हैं) उपयोग किया जा सकता है। इसमें ६८ करोड़ रुपया खर्च पढ़ेगा।

प्रथम पंचवर्षीय योजना के आरम्भ होने के पूर्व बिहार में कुल १०:३७ लाख एकड़ जमीन की निश्चित रूप से सिंचाई की सुविधाएँ प्राप्त थीं। प्रथम-योजना काल में सुनिश्चित सिंचाई के साधनों द्वारा ४.१३ लाख एकड़ भूमि की सिंचाई का संभावित लच्च रखा गया। इसमें ३.१६ लाख एकड़ की सिंचाई का उपयोग प्रथम योजना-काल के अन्त में किया गया।

द्वितीय पंचवर्षीय योजना में ६'७६ लाख एकड़ भूमि की अतिरिक्त सिंचाई की संभाव्यता का लच्य रखा गया था और ५'७५ लाख एकड़ भूमि को (जिसमें पहली योजना में उपयोग में नहीं लाई गई संभाव्यता का १'६७ लाख एकड़ भी शामिल है) सिंचाई के अन्दर लाने का भी लच्य था।

प्रथम और द्वितीय योजनाओं में सिंचाई की जितनी स्कीमें थीं, उन सबकी पूर्ति हो जाने पर कृषि का जो विकास होगा, उसके बावजूद बिहार-राज्य खाद्यात्र के उत्पादन में स्वावलम्बी नहीं हो सकेगा। इसके भूमि-संसाधन सीमित हैं और जन-संख्या में तीव्र गति से वृद्धि हो रही है। इसलिए कृषि-उत्पादन के क्षेत्र में इस राज्य को दौड़ में आगे रहना होगा। सन् १६७६ ई० तक यहाँ की पैदावार इस समय की अपेक्षा दुगुनी हो जानी चाहिए, तभी बढ़ती हुई जन-संख्या के लिए खाद्य का प्रबन्ध हो सकता है।

जन-संख्या बनाम ग्रन्नोत्पादन

वर्ष	कुल जन-संख्या	वयस्क इकाइयाँ	खाद्य की ग्रावश्यकता
			(लाख टनों में)
9889	۷ ۴ •۸	₹=•६	७०*६७
१६६६	4 3.3	84.8	७७ °⊏०
9809	४४.०	४६.३	۳۶°¢۰
१९७६	६ 9•३	₹°.€	35.53

१६४६-५० के मूल्यों के आधार पर बिहार के कृषि-वर्ग के लोगों की औसत वार्षिक आय प्रति व्यक्ति इस प्रकार है—

वर्ष	वार्षिक आय	वर्ष	वार्षिक श्राय
9888-40	न०४.ह⊏ स०	४६४ ८-४४	६४.२२ ह०
१६५०-५१	८८. ३६ ४०	१६४४-४६	0E.44 £0
१६५१-५२	६६.१४ ५०	1 Ex &-X 10	८६∙३७ ₹०
१६५२-५३	६८.८ई ४०	9 E X 10 - X =	৩২°४७ ৼ৹
१६५३-५४	हर्.४१ ४०		

जबिक सम्पूर्ण भारत का ऑकड़ा १५२°३५ ६० है। यहाँ किसानों की प्रति व्यक्ति कृषि-आय बहुत कम है।

(६४२)

संतालपरगना

कुल चेत्रफल—	३५.१२ लाख एकड़	कृषि-योग्य ऊसर भूमि—१६६ हजार एकड़
		वास्तविक जोती-बोई जानेवाली
जंगल—	⊏२२ हजार एकड़	जमीन १,५७४ हजार एकड़
पहाङ्—	७०७ हजार एकड़	सिंचाई की संभाव्यता—४ २० लाख एकड़
बंजरभूमि	२११ हजार एकड़	खर्च १२·६० करोड़ रुपये।

छोटानागपुर

कुल चेत्रफल- १६१ = १ लाख एकड़	कृषि-योग्य ऊसर भूमि— ६ ०२ लाख एकड़
पहाड़, नदी, ग्राम,	वास्तविक जोती-बोई जानेवाली जमीन
नगर— २ = ध १ लाख एकड़	का चेत्रफल-३६'१५ लाख एकड़
जंगल- ७१.७० लाख एकड़	सिंचाई की संभाव्यता— ६ ४० लाख एकड़
बंजर भूमि- १३.४३ लाख एकड़	खर्च २० ४४ करोड़ रुपये।

कोशी-परियोजना

पिछले १५० वर्षों में कोशी नदी क्रमश: दाई ओर खिसकती हुई करीन ७० मील पश्चिम हटी है। इससे बिहार और नेपाल की करीब = हजार वर्गमील जमीन बंजर हो गई। च्रेत्रों से होती हुई यह नदी चतरा (नेपाल) के पास समतल भूमि में प्रवेश करती है। कोशी के प्रकोप से राष्ट्र को हर वर्ष १० करोड़ रुपये की ज्ञित उठानी पड़ी है। कोशी पर काबू पाने के लिए १४ जनवरी, १६५५ को ४४ करोड़ ७६ लाख रुपये की एक परियोजना चालू की गई। इसकी बहती धाराओं के दोनों ओर करीब ७५-७५ मील के दो तटबन्धों ने कोशी के दायरे को ३ से १० मील के अन्तर्गत सीमित कर दिया है। इन दोनों तटबन्घों में पूर्वी तटबन्ध की ओर १६ मील तथा पश्चिमी तटबन्ध की ओर ४ मील आगे बढ़ाया जायगा। बराज के जलाशय से नहरों के लिए पानी मिलने लगेगा, जिससे करीब २५ लाख एकड़ भूमि की सिंचाई होगी। पूर्वी नहर पर एक विद्युत्-उत्पादन-गृह बनाया जायगा, जिसकी अधिष्ठापित धारिता (इन्सटॉल्ड कैंपेसिटी) २०,००० किलोवाट होगी। जितनी बिजली पैदा की जायगी, उसका आधा हिस्सा नेपाल को मिलेगा। तटबन्धों का निर्माण अधिकांशत स्थानीय पंचायतों और सहयोग-समितियों को सौंपा गया था। भारत-सेवक-समाज की देखरेख में विभिन्न इकाइयों ने काम किया। बिहार और नेपाल की प हजार वर्गमील भूमि को कोशी की उच्छुहुलता से राहत मिली है। साथ ही, बिहार और नेपाल की करीब ६ लाख एकड़ खेती-लायक जमीन का बचाव प्रत्यक्त रूप से हुआ है।

परियोजना के अनुमोदित कार्यक्रम में पूर्वी कोशी नहर-प्रणाली बनाने की बात थी, जिसमें एक नहर, चार शाखा-नहरें और प्रशाखा-नहरें शामिल हैं। इन नहरों से पूर्णिया और सहरसा जिलों में १४ लाख एकड़ जमीन की फसलों की सिंचाई होगी।

नहरों की खुदाई २ अप्रैल, १६५० ई० में शुरू की गई और ७२ करोड़ घनफुट मिट्टी का काम अक्टूबर, १६६० ई० तक हो चुका था। इन नहरों से नहरी इलाकों में निश्चित सिंचाई के अलावा पूर्णिया तथा सहरसा जिले की करीब तीन लाख ५० हजार एकड़ बंजर भूमि को आबाद करने में सहायता मिलेगी।

बराज के जलाशय से दो और सिंचाई-योजनाओं को कोशी-परियोजना के विस्तार के रूप में तृतीय पंचवर्षीय योजना में सम्मिलित किया गया है। (१) पश्चिमी कोशी नहर-प्रणाली तथा (२) राजपुर नहर-प्रणाली। पश्चिमी नहर-प्रणाली से दरभंगा जिले की ७ लाख २० हजार एकड़ जमीन की तथा राजपुर नहर-प्रणाली से सहरसा जिला की ४ लाख ३० हजार एकड़ अतिरिक्त भूमि की फसलों की सिंचाई की सुविधा मिलेगी।

तिरहुत-प्रमण्डल (उत्तर-बिहार)

कृषि-योग्य कुल भूमि का प्रमुख फसलों के हिसाब से वितरणा, सिंचाई की संभाव्यता के होत्र तथा खर्च के आँकड़े नीचे दिये जा रहे हैं—

जन-संख्या— १४६ लाख कुल भूमि— ५० दि० लाख एकड़ गाँव, नगर, नदी, बंजर भूमि— ६ ॰ ७ व लाख एकड़ कृषि-योग्य ऊसर भूमि— ३ ॰ ४ ५ लाख एकड़ वास्तविक बोई जानेवाली

सङ्क इत्यादि—१२'७१ लाख एकड़ जंगल— १'५६ लाख एकड़ जमीन का चेत्रफल--५५ ०७ लाख एकड

प्रतिशत ५ माग भूमि में धान

,, ६ ,, ,, गह. ,, १० ,, ,, मकई

,, २३ ,, अन्य फसलें

सिंचाई की संभाव्यता—३६ प्ट लाख एकड़ खर्च— ६० ६६ करोड़

गण्डक-योजना

गंडक नदी नेपाल की पहाड़ियों तथा वन-प्रान्तर से होती हुई, भारत-नेपाल-सीमा के पास चम्पारन जिले के त्रिवेशी नामक स्थान में समतल में प्रकट होती है। त्रिवेशी से पटना के सामने तक, जहाँ यह नदी गंगा में गिरती है, इसकी घारा १०३ मील लम्बी है, जिसमें से दाहिने तट का १९३ मील नेपाल को छूता है।

गंडक घाटी, जिसमें प्रति वर्गमील १,०२० व्यक्ति निवास करते हैं, इस देश की सर्वाधिक घनी आबादीवाले चोत्रों में से हैं। साथ ही, यह उत्तर-बिहार और नेपाल के सर्वाधिक उर्वर तथा समृद्ध कृषि-चोत्रों में से हैं। घाटी की मुख्य कसलें घान, गन्ना, मकई, जौ, पटसन, तम्बाकू, मिर्च, आलू और तेलहन हैं।

वर्ता मान गराडक-योजना का जन्म सन् १६४७ ई॰ में भारत के राष्ट्रपति डॉक्टर राजेन्द्र प्रसाद , जो भारत के तत्कालीन कृषि और खाद्य-मंत्री थे, की प्रेरणा से हुआ। उन्होंने एक पत्र लिखकर बिहार-सरकार से अनुरोध किया था कि बिहार के सारन, चम्पारन तथा मुजफ्फरपुर और उत्तरप्रदेश के देवरिया और गोरखपुर जिलों के वड़े चेत्रों तथा नेपाल के हिस्सों की सिंचाई के लिए गएडक से नहरें निकालने की संभावनाओं की छानबीन की जाय। इस सम्बन्ध का प्रथम सुसम्बद्ध योजना-प्रतिवेदन सन् १६५१ ई० में तैयार किया गया था। कोशी-योजना के कारण सन् १६५१ ई० से सन् १६५४ ई० तक गएडक-योजना को प्रलम्बित रखा गया। लगभग तीन वर्षों की समम्मौता-वार्ता के बाद सन् १६५६ ई० के ४ दिसम्बर को बराज-निर्माण के स्थान-सम्बन्धी नेपाल से समम्मौते पर हस्ताच्चर किया गया। गएडक-योजना के अन्तर्गत निम्नलिखित कार्य होंगे—

- (१) वर्त मान त्रिवेशी नहर-प्रणाली के शीर्ष-यामक (हेड-रेगुलेटर) से लगभग १ हजार फुट नीचे भैंसालोटन में सड़क-पुल के साथ २,७४६ फुट लम्बे बराज का निर्माश ।
- (२) बिहार के सारन जिले में १४'०० लाख एकड़ तथा उत्तरप्रदेश में ५'३१ लाख एकड़ भूमि की सिंचाई के लिए जल-नियंत्रक बाँध से १५,००० घनफुट प्रति च्रण जल-निःसरण के लिए मुख्य पश्चिमी नहर का निर्माण। मुख्य नहर की कुल लम्बाई १२० मील होगी, जिसमें से १९ई मील नेपाल में पड़ेगी, ६०ई मील गोरखपुर और देवरिया जिलों में और शेष बिहार के सारन जिले में।
- (३) मुख्य पूर्वी नहर का निर्माण, जिसमें नियंत्रक बाँध से १४,११० घनफुट प्रतिच्चण जल-निःसरण होगा। इससे बिहार के चम्पारन, मुजफ्फरपुर तथा दरभंगा जिलों में १७ ५४ एकइ भूमि और नेपाल के तीन जिलों में १,०३,५०० की सिंचाई होगी। इस नहर की कुल लम्बाई १५५ मील होगी और यह चम्पारन, मुजफ्फरपुर और दरभंगा जिलों से होकर जायगी।

इस योजना का कुल अनुमित व्यय ५.१'४४ करोड़ रुपये हैं। इसमें से बिहार के लिए योजना के अंश पर अनुमानतः ४०'४७ करोड़ और शेष उत्तरप्रदेश को लगेंगे। इस योजना से बिहार में प्रति वर्ष २६'५२ लाख एकड़ भूमि की सिंचाई निम्नलिखित प्रकार से होगी—

कल	૨૯ .٨.		
दरभंगा	२•३०	"	"
मुजफ्फरपुर	€.80	>>	,,
चम्पारन	£.00	,,	,,
सारन	११°=२	लाख	एकड़



गंगल

बिहार में जंगल का कुल चेत्रफल ७० हजार वर्गमील है, जिसमें सीमांकित जंगल-चेत्र १३,२८८ वर्गमील है। जंगली चेत्र प्रधानतः छोटानागपुर-प्रमराडल में हैं। भागलपुर-प्रमराडल के भागलपुर, मुँगेर तथा संतालपरगना और पटना-प्रमराडल के पटना, गया और शाहाबाद जिलों में जंगली चेत्र हैं। उत्तर-बिहार में पूर्णिया और चम्पारन जिलों में जंगल हैं।

जंगल से बिहार-सरकार को प्रतिवर्ष १६५.७५ लाख रुपये राजस्व के रूप में प्राप्त होते हैं। जंगलों से लोग विना मूल्य जो लकड़ी और जलावन ले जाते हैं, उनका मूल्य ६६.५५ लाख और पशुओं को मुफ्त चराने का मूल्य ४० लाख रुपया कूता गया है। जंगल-विभाग से सरकार को जो राजस्व प्राप्त होता है उसका विवरण इस प्रकार है-

वर्ष	राजस्व	वर्ष	राजस्व
9६५५-५६	८६:७८ लाख	१६५८-५६	१४१ २६ लाख
9848-40	908.69 ,,	9 E X E- & 0	dro.00 "
9 840-45	929.05 ,,	१६६०-६१	वंहत. ७४ ,,

द्वितीय पंचवर्षीय योजना में वन-विभाग में २६० लाख रुपये और तृतीय योजना में ५५० लाख रुपये का उपबंध किया गया है।

वन-विभाग से सम्बद्ध कई उद्योग भी हैं। रामगढ़ में लकड़ी चीरने का एक कारखाना खोला जायगा और कारखाने में पैकिंग-बक्स तैयार होंगे। इन बक्सों की, अबरख-व्यवसाय, काँच के कारखानों, मुँगेर की तम्बाकू फैक्ट्री तथा जमशेदपुर, आसनसोल और कलकत्ता के कारखानों में बड़ी माँग है। आदिवासी लड़कों को बढ़ईगिरी का प्रशिच्चरण देने की भी एक योजना है। मधु, सेमल की रूई, आँवला और पशु के चारे की घास के उपयोग पर भी जोर दिया जाने लगा है। गत वर्ष ५०० पाउराड मधु बोतलों में बन्द करके बाजार में बेचा गया। इस वर्ष लगभग २० हजार पाउराड मधु तैयार करके बिकी के लिए भेजे जाने की आशा है।

चारे की घास के उपयोग में बड़ी तेजी से प्रगति हो रही है। घास-संग्रह के लिए कई केन्द्र खोले गये हैं। यह प्रबन्ध किया गया है कि वन-विभाग जंगल में चारे की घास काटकर पशुपालन-विभाग के उपयुक्त केन्द्रों में मेज देगा और पशुपालन-विभाग उसे बाजार में मेजने की व्यवस्था करेगा। इस प्रकार ५० से ६० लाख मन तक घास प्रतिवर्ष बाजार में मेजी जा सकती है और इससे वन-विभाग को लगभग ९० लाख की अतिरिक्त आय हो सकती है।

वन-विभाग के मुख्य पदाधिकारी मुख्य वन-परिरक्तक कहे जाते हैं। राज्य वन-विभाग की ओर से सारे बिहार-राज्य में साल के वन-रोपण का एक व्यापक कार्यक्रम स्वीकार किया गया है। छोटानागपुर-प्रमण्डल और दिल्लिए-बिहार में शाल के पौधे १२ से १५ हजार एकड़ भूमि में लगाये जायेंगे। इस काम में सरकार लगभग १५ लाख रुपये लगाने जा रही है। उत्तर-बिहार में वनों का चेत्रफल लगभग ३६० वर्गमील है। यह भूमि भी शाल के उपवन के लिए अत्यन्त उपयुक्त है। तीसरी योजना की अवधि में प्रतिवर्ष ५०० एकड़ भूमि में शाल के पौधे लगाने का विचार किया गया है।

उत्तर-बिहार के वनरोपर्ग-विभाग का प्रधान कार्यात्तय पूर्गिया से उठकर बेतिया आ गया है।

वन्य पश्

बिहार के जंगलों में जो वन्य पशु पाये जाते हैं, उनमें सिंहभूम के हाथी; पलामू के अरना मैंसा और कोडरमा के संभर प्रसिद्ध हैं। बाघ और चीता सर्वत्र जंगलों में पाये जाते हैं। उनका कोई निश्चित वास-स्थल नहीं है। चम्पारन में गैंडे, पूरिया में जंगली भैंसे और शाहाबाद में काले मृग पाये जाते हैं। विभिन्न जातियों के तीतर पत्ती तथा अन्य सिंहभूम, मुँगेर, हजारीबाग, पलामू, गया, राँची और शाहाबाद में मिलते हैं।

शिकार-स्राश्रय-स्थल— विहार में सर्वप्रथम सन् १६३२ ई० में सिंहभूम जिले के कोलहन वन-प्रमण्डल के विमया-वृह्ण वन-प्रखण्ड में एक शिकार-आश्रय-स्थल की छिष्ट की गई। इसके बाद कमशः पाँच और आश्रय-स्थल, कुल २७२ वर्गमील जंगली चेत्रों में, निर्मित हुए हैं। इन आश्रय-स्थलों में वन्य जन्तुओं को स्वाभाविक परिवेश के बीच स्वच्छन्द भाव से विचरण करते हुए देखा जा सकता है।

- (१) सिंहभूम के सरंडा वन-प्रमण्डल में सरंडा शिकार-आश्रय-स्थल अवस्थित है। इसका चेत्रफल ३५ वर्गमील है और पूर्वी रेलमार्ग के बड़ाजामदा स्टेशन से १०-१६ मील की दूरी पर है।
- (२) सिंहभूम जिले के कोलहन वन-प्रमण्डल में विभया-वृष्ट आश्रय-स्थल ४० वर्गमील चेत्रफल में अवस्थित है। दिच्चिए-पूर्व रेल के कलकत्ता-नागपुर रेलमार्ग पर सोनेआ स्टेशन से १०-१२ मील की दूरी पर यह स्थापित है।
- (३) सिंहभूम जिले के पोराहाट वन-प्रमगडल में ५२ वर्गमील जंगली चेत्र में सींगरा आश्रय-स्थल अवस्थित है। चक्रधरपुर से इसकी दूरी १६ मील है।
- (४) पलामू वन-प्रमग्रडल में ५६ वर्गमील च्रेत्रफल में बरेसंड आश्रय-स्थल अवस्थित है। नेतरहाट और गारू दोनों स्थानों से यहाँ पहुँचा जा सकता है।
- (५) कोडरमा आश्रय-स्थल पटना-राँची सङ्क पर ५० वर्गमील वन-स्नेत्र में अवस्थित है। आश्रय-स्थल के बीच से होकर सङ्क जाती है।

नेशनल पार्क—हजारीबाग जिले में एक नेशनल पार्क विकसित किया गया है। इसके एक अनुभाग से होकर पटना-राँची सड़क और दूसरे अनुभाग से होकर हजारीबाग-बड़कागाँव सड़क जाती है। तिलेया और कोनार बाँघ, बोकारो थर्मल पावर-स्टेशन और पारसनाथ पहाड़ी के यह बहुत समीप है। नेशनल पार्क के अन्दर चुने हुए स्थलों में ऊँची मीनारें बनी हुई हैं, जहाँ से जंगली जानवरों को उनके स्वाभाविक परिवेश में देखा जा सकता है और मनोहर दश्यिचत्र का आनन्द लिया जा सकता है।



पशु-पालन

भारत-जैसे कृषि-प्रधान देश की अर्थ-व्यवस्था में पशु-पालन का विशेष स्थान है। सन् १६४४-४६ ई० की पशु-गणाना के अनुसार भारत में २० करोड़ ३० लाख मवेशी (गाय, वैल और भैंस), ४ करोड़ भेंड़, ५ करोड़ बकरियाँ तथा ७ करोड़ ३० लाख कुक्कुटादि हैं। सन् १६५६ ई० की पशु-गणाना में बिहार में, गाय-भैंसों की संख्या एक करोड़ अठहत्तर लाख थी। राज्य के मवेशियों की कुल संख्या में ४० प्रतिशत संख्या वैलों की है।

पशुओं की नस्त का सुधार करने के लिए राज्य की निम्नांकित चार प्रमुख पशु-प्रजनन अंचलों में विभक्त किया गया है—

- १. बछीड़-ऋंचल—यह उत्तर-बिहार में नेपाल की सीमा के समानान्तर फैला हुआ है। इस अंचल में चम्पारन जिला, मुजफ्फरपुर का सीतामढी सब-डिवीजन, दरभंगा जिले के सदर और मधुबनी सब-डिवीजन, सहरसा जिला तथा किटहार सब-डिवीजन को छोड़कर पूरिंग्या जिले के अन्य सभी सब-डिवीजन पड्ते हैं। यहाँ की बछौड़-नस्ल के बैल खेती के लिए समस्त उत्तर-बिहार में उत्तम और प्रसिद्ध हैं।
- २. हरियाना-ऋंचल यह अंचल गंगा नदी के कछार से उसके दोनों तरफ फैला हुआ है। इस अंचल में पहाड़ी इलाके को छोड़कर शाहाबाद जिले का शेष भाग, पटना जिले का बाद सब-डिवीजन, दिल्गणी पहाड़ी चेत्रों (जमुई सब-डिवीजन) को छोड़कर मुँगेर जिले के अन्य सभी सब-डिवीजन, दिल्गणी पहाड़ी चेत्रों (बांका सब-डिवीजन) को छोड़कर भागलपुर के अन्य सभी सब-डिवीजन, सारन जिला, मुजफ्फरपुर जिले के सदर और हाजीपुर सब-डिवीजन, दरभंगा जिले का समस्तीपुर सब-डिवीजन, पूर्णिया जिले का किटहार सब-डिवीजन तथा संतालपरगना के दियारा-चेत्र पड़ते हैं। इस अंचल के पशुओं का पंजाब की प्रसिद्ध हरियाना-नस्ल के द्वारा विकास किया जा रहा है।
- 3. थारपारकर-श्रंचल—इस अंचल में बाढ़ सब-डिवीजन को छोड़कर पटना जिले के अन्य सभी सब-डिवीजन तथा प्रैग्ड-ट्रंक रोड से उत्तर गया जिले के हिस्से पड़ते हैं। इन च्लेत्रों में थारपारकर-नस्ल के द्वारा स्थानीय गायों की नस्ल को उन्नत किया जा रहा है।
- ४. (क) शाहाबादी श्रंचल—इस अंचल में पलामू जिला, हजारीबाग जिला, ग्रेगड-ट्रंक रोड से दिल्ला, गया जिले का हिस्सा तथा नवादा सब-डिवीजन पड़ते हैं। यह अंचल शाहाबादी नाम की एक विशेष नस्ल के विस्तार के लिए उपयुक्त है, जो दुम्ध-उत्पादन और कृषि की दृष्टि से शाहाबाद और इसके निकटवर्ती च्रोजों में बहुत ही लोकप्रिय है।
- (ख) लालिसन्धी ऋंचल—इस अंचल में राँची तथा सिंहभूम जिले पड़ते हैं। उन्नत साँड़ों को पैदा करने के लिए उपर्युक्त अंचलों में निम्नांकित पशु-शालाएँ (कैट्ल-फार्म) खोली जा चुकी हैं—
 - (१) बड्डोड़ कैट्ल फार्म, पूसा, दरभंगा;
 - (२) हरियाना कैट्ल फार्म, डुमराँव, शाहाबाद;
 - (३) राजकीय कैटल फार्म (थारपारकर), पटना;
 - (४) राजकीय कैट्ल फार्म (लालिसंधी), गौरियाकरमा;
 - (५) रेड पूर्णिया कैट्ल फार्म, पूर्णिया और
 - (६) राजकीय कैट्ल फार्म (शाहाबाद), सरायकेला।

अबतक इस राज्य में ४६४ पशु-चिकित्सालय खोले गये हैं। इनके अतिरिक्त, १८ चल-चिकित्सालय भी हैं।

दुग्धशाला—वरौनी में एक मक्खन-शाला का शिला-न्यास ३० दिसम्बर, १९५६ को राष्ट्रपति द्वारा सम्पन्न हो चुका है। पटना, मुजफ्करपुर तथा भागलपुर में दूध की आपूर्ति के लिए प्रह्मेण-समितियाँ काम कर रही हैं।

पशु-पक्षियों का विकास

कुक्कुटादि—सन् १६५६ ई० की पशुधन-गणना के अनुसार राज्य में मुर्गियों की संख्या ५६२३७ लाख है। कुक्कुटादि के विकास-सम्बन्धी कार्य को पूरा करने के लिए अबतक तीन कुक्कुट-शालाएँ, दस कुक्कुट-विकास-केन्द्र, इक्कीस कुक्कुटादि प्रसार-केन्द्र तथा बयालीस अगड-जनन एवं एक अभिपोष्य केन्द्र राज्य के विभिन्न स्थानों में खोले जा चुके हैं।

बकरे-बकरियाँ — सन् १६५६ ई० की पशुधन-गणना के अनुसार, इस राज्य में बकरे-बकरियों की संख्या ६५.५ लाख है। सरकार की ओर से यमुनापारी बकरे, विकास-खराड के उन प्रामों में, जहाँ बकरियों की संख्या ज्यादा है, प्राम-पंचायत के मुखिया या किसी जिम्मेदार व्यक्ति के पास नस्ल-सुधार के लिए रखे जाते हैं। कृत्रिम प्रजनन-केन्द्रों में उन्नत बकरे कृत्रिम गर्माधान के लिए रखे गये हैं। इन बकरों की सेवा निःशुल्क प्राप्त की जा सकती है। आदिवासी कल्याण-योजना के अन्तर्गत, आदिवासियों को उन्नत यमुनापारी बकरे मुफ्त देने की व्यवस्था है।

भेड़—इस प्रान्त में भेड़ों की संख्या करीब १० लाख है और उन्हें प्रधानतः छोटानागपुर-कमिश्नरी तथा दिल्लिंग-विहार में ऊन-उत्पादन के लिए पाला जाता है। सरकार की ओर से प्रति वर्ष ५० बीकानेरी भेड़ गड़ेरियों के बीच मुफ्त बाँटे जाते हैं। गया में एक ऊन-विश्लेषण-प्रयोगशाला की स्थापना की गई है। राज्य के विभिन्न स्थानों में चार ऊन-कतरन तथा चार ऊन-विकास केन्द्रों की स्थापना की गई है।

सूत्र्यर—देहाती स्अरों के नस्ल-सुधार के लिए यार्कशायरी नामक स्अर की नस्ल के स्अरों के प्रजनन की योजना डुमराँव, पूसा तथा गौरीकरमा की पशु-शालाओं में चालू है। इस योजना के अन्तर्गत, आदिवासी चोत्रों में २० उन्नत स्अर तथा २० उन्मत स्अरियाँ प्रतिवर्ष नस्ल-सुधार के लिए सुपत बाँटी जाती हैं।

विहार में पशुओं की	संख्या और उनसे उत्पादित वस्तुएँ इस	प्रकार हैं—
पशु	संख्या	संख्या
	१९४१ ई०	१६४६ ई०
गाय	89,80,000	84,70,000
भैंस	94,60,000	90,09,000
मेड़	90,94,000	99,00,000
बकरी	46,89,000	£ E , 8 Y , 0 0 0
कुक्कुट	द २,६०,०००	£8,36,000
	उत्पादित वस्तुएँ	१६६०-६१ ई०
उत्पाद्न	१६४१ ई०	अनुमित
दूघ	४,७०,००,००० मन	६,१८,४६,००० मन
अंडा	94,09,50,000	76,05,00,000
मां स	४२,००० टन	४२,००० टन
জ ন	३,३६,००० पौराड	८,६३,००० पौराड
हड्डी	4 (1)	
चमङा	: '', '', '', '', '', '', '', '', '', ''	
गोबर		
दीका की दवा		. ४,४०,००० रुपये
		प्रतिवर्ष (मला इस में)

गोशालाग्रों का विकास

इस समय बिहार-राज्य में १३५ गोशालाएँ हैं। द्वितीय पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत राज्य-सरकार ने गोशालाओं के विकास के लिए एक योजना तैयार की थी। इस योजना का उद्देश्य गोशालाओं के पास उपलब्ध साधनों, भू-सम्पत्ति, भवन आदि का अधिकतम उपयोग करते हुए गोशालाओं का विकास करना है, ताकि इन गोशालाओं से नागरिकों की दूध की आवश्यकता की पूर्ति होने के साथ-साथ आसपास के च्लेत्रों में पशु-सुधार-कार्य के लिए कुछ संख्या में उत्तम नस्ल के साँइ तैयार किये जा सकें।

- (१) इस योजना के अन्तर्गत उन्नत नस्त की दस गायें तथा एक साँड विकास-कार्य के लिए चुनी गई प्रत्येक गोशाला को दिये जाते हैं, वशतें कि उन्नत नस्त की इतनी ही गायें और साँड गोशाला की ओर से भी दिये जायें।
- (२) दुधारू गायों के पालन-पोषगा पर बढ़ते हुए खर्च को पूरा करने के लिए दो हजार रुपये वार्षिक की आवर्त्त क सहायता दी जाती है।
- (३) उन्नत नस्त के साँड द्वारा प्रजनित प्रत्येक बाछा को उचित रूप से पोसने के लिए दस रुपये मासिक की सहायता दी जाती है।
- (४) औजारों आदि की खरीदगी तथा मौजूदा मकान की मरम्मत और सुधार के लिए पाँच हजार रुपये की अनावर्त के सहायता दी जाती है।

गोशाला-विकास-योजना के अन्तर्गत अवतक निम्नलिखित ५३ गोशालाओं को विकास कार्य के लिए हाथ में लिया गया है। इन गोशालाओं को वैज्ञानिक ढंग की व्यवस्था, शुद्ध दुग्धोत्पादन, पालन-पोषण एवं अभिजनन के सम्बन्ध में सलाह देने लिए राज्य-सरकार ने एक गोशाला-विकास-पदाधिकारी की नियुक्ति की है, जिसका कार्यालय पटना में है। उक्त ५३ गोशालाएँ निम्नलिखित स्थानों में समय-समय पर खोली गई हैं—

१९४६-४७ ई०

(१) पटना सिटी, (२) बिहटा, (३) बिहारशरीफ, (४) गया, (५) छपरा, (६) बेतिया, (७) सीतामढ़ी, (६) दरमंगा, (६) नौगछिया, (१०) फारबिसगंज, (११) बङ्गिया, (१२) वैद्यनाथघाम, (१३) राँची, (१४) गिरीडीह, (१५) कतरासगढ़।

१६५७-५८ ई०

(१) आरा, (२) मोतिहारी, (३) सिवान, (४) जयनगर, (५) दलसिंगसराय, (६) किशनगंज, (७) खगड़िया, (=) साहेबगंज, (६) टाटानगर, (१०) फरिया, (११) हजारीबाग।

१६५५-५६ ई०

(१) मोकामा, (२) बक्सर, (३) हाजीपुर, (४) मधुबनी, (५) भागलपुर, (६) मधेपुरा, (७) लखीसराय, (६) लोहरदगा, (६) कोडरमा, (१०) डालटनगंज।

१६५६-६० ई०

(१) दुमका, (२) बेगूसराय, (३) वाढ़, (४) जहानावाद, (५) सहसराम, (६) ढेहरी, (७) बैरगनिया, (५) जनकपुर रोड, (६) रोसड़ा, (१०) समस्तीपुर, (११) कहलगाँव, (१२) मुरलीगंज, (१३) शेखपुरा, (१४) मुँगेर, (१५) बरबीघा, (१६) किटहार, (१७) माघोपुर।



मूदान की प्रगति

१ म अप्रैल, १६५१ को पोचमपल्ली (हैदराबाद का तेलंगाना-चेत्र) के श्रीरामचन्द्र रेड्डी ने एक सौ एकड़ भूमि दान-स्वरूप समर्पित की और उसी दिन से भूदान-यज्ञ का कार्यारम्भ संत विनोबा भावे द्वारा हुआ।

१४ सितम्बर, १६५२ को विनोबाजी ने बिहार में पदार्पण किया। उसी दिन उन्होंने घोषणा की कि उन्हें बिहार से पनास लाख एकड़ भूमि दान-स्वरूप मिलनी चाहिए। बोधगया-सर्वोदय-सम्मेलन में सुप्रसिद्ध समाजवादी नेता श्रीजयप्रकाश नारायण ने जीवन-दान की घोषणा की। ३१ दिसम्बर, १६५४ को बिहार से प्रस्थान करते समय विनोबाजी को १६,३२,४७५ एकड़ भूमि का दान-पत्र प्राप्त हुआ। १ नवम्बर, १६५४ को बिहार-भूदान-यज्ञ-समिति की स्थापना की गई। इसके अध्यन्त श्रीगौरीशंकरशरण सिंह और मंत्री श्रीवैद्यनाथप्रसाद चौधरी बनाये गये। १ जनवरी, १६५७ से बिहार के प्रत्येक जिले में भूदान-यज्ञ-कार्यालयों की स्थापना हुई। बिहार के सभी जिला-कार्यालयों में कार्यालय-मंत्रियों, भू-वितरण-पर्यवेन्नकों, भूदान-विकास-सेवकों, अमीनों और अन्य सहायक कार्यकर्ताओं की सम्मिलित संख्या अभी ६५ है।

वत्त मान बिहार-भूदान-यज्ञ-अधिनियम के अनुसार एक बार मनोनीत भूदान-यज्ञ-समिति चार वर्षों तक काम कर सकती है। वर्त्त मान समिति के पदाधिकारियों और सदस्यों के नाम ये हैं—श्रीगौरीशंकरशरण सिंह (अध्यक्त), श्रीवैद्यनाथ प्रसाद चौधरी (मंत्री), पं० विनोदानन्द मा, श्रीजयप्रकाश नारायण और श्रीरामदेव ठाकुर।

अयगामी योजना-कार्य-

२५० भूमिहीन, साधनहीन और गृहहीन खेतिहर मजदूरों को भूमि-साधन और गृह-निर्माण की सुविधा देकर भूदान में प्राप्त जमीन पर बसाने की समिति-योजना सरकार ने स्वीकार कर स्ती है। अग्रगामी योजना के निम्नलिखित १० केन्द्र हैं—

 गांधीधाम (गया)—यह प्राम गया जिले के कौआकोल थाने में सर्वोदय आश्रम, सौखोदेवरा के पास है। भूदान में प्राप्त १०४ एकड़ जमीन पर २५ परिवार बसाये गये हैं, जिनमें अधिकांश हरिजन हैं। अबतक ७१ एकड़ जमीन सुधारी जा चुकी है।

- २. भूपलार (गया) यह गाँव शेरघाटी-औरंगाबाद रोड पर स्थित आमस गाँव से तीन मील दिल्ला है। यहाँ ६६ एकड़ जमीन पर कुल २४ भुइंथा जाति के हरिजन-परिवार बसाये गये हैं और ५६ एकड़ जमीन खेती के लिए तैयार की गई है।
- 3. विनोबा-प्राम (पलामू)—-यह ग्राम पलामू जिले के हिरहरगंज थाने में हिरहरगंज-डालटनगंज रोड पर स्थित वमनडीह ग्राम से ६ मील पश्चिम है। यहाँ ७५ एकड़ भूमि पर १५ परिवार बसाये गये हैं। समस्त जमीन का सुधार हो चुका है।
- 8. विनोबा-प्राम (मंडारकोला, भागलपुर)—भागलपुर-देवघर रोड पर स्थित बुढ़वा-कुरा नामक गाँव से आठ मील उत्तर यह गाँव हैं। यहाँ १३६ एकड़ जमीन पर २७ परिवार बसाये जानेवाले हैं, जिनमें १७ परिवार बस चुके हैं। सन् १६५६ ई० में ८५ एकड़ जमीन में खेती भी की गई।
- ४. भूदानपुरी (मुँगेर)—यह गाँव मुँगेर जिले के जमुई थाने में खादीप्राम, श्रम-भारती से तीन मील उत्तर है। इसके काम की देखरेख खादीप्राम से होती है। ६० एकड़ जमीन पर २६ परिवार बसाये गये हैं। ७० एकड़ जमीन में खेती होने लगी है।
- ६. सेन्दूर (हजारीबाग) यह ग्राम हजारीबाग से करीब तीन मील दूर हजारीबाग-पटना रोड के किनारे हैं। यहाँ १२१ एकड़ जमीन पर ३५ परिवार बसाये जानेवाले हैं, जिनमें अभी १० परिवार बस गये हैं। ४२ एकड़ जमीन खेती के लायक बनाई जा चुकी है। ५ एकड़ जमीन श्रमदान से सुधारी गई है। ग्रामशाला का निर्माण हो चुका है।
- ७. बहेरा (हजारीबाग)—गया—हजारीबाग ग्रेंडट्रंक रोड पर चौपारन थाने से तीन मील दूर यह गाँव बसा है। यहाँ १२१ एकड़ जमीन पर ३१ परिवार बसाये जानेवाले हैं। इनमें से ६ परिवार बस चुके हैं। ७३ एकड़ जमीन खेती के लायक बनाई गई है।
- प्त. बरबानकला (शाहाबाद)—यह गाँव भभुआ-अद्यौरा सड़क पर स्थित भगवानपुर से ४ मील पूरब-दित्त्वाग कैमूर पहाड़ी की तलहटी में बसा हुआ है। यहाँ प्र एकड़ जमीन पर २५ परिवार बसाये जानेवाले हैं, जिनमें से १३ परिवार बस चुके हैं। ४० एकड़ जमीन खेती के लिए बनाई जा चुकी है।
- ध. मेंहदिया (सारन)—यह गाँव गोपालगंज से ५ मील उत्तर गंडक नदी की नहर के किनारे बसा हुआ है। इसकी मिट्टी बलुआही है। यहाँ ७५ एकड़ जमीन पर १७ परिवार बसाये जानेवाले हैं, जिनमें १४ परिवार बस चुके थे, परन्तु ७ परिवार अन्यत्र चले गये। ४० एकड़ जमीन खेती के लायक बनाई गई। ५ एकड़ में बगीचा लगाया गया है।
- १०. शशिभूषण्-प्राम (संतालपरगना)—यह प्राम देवघर-भागलपुर सड़क के किनारे देवघर से १० मील पर है। यहाँ ६० एकड़ जमीन पर २८ परिवार बसाये जानेवाले हैं, जिनमें १८ परिवार बसाये जा चुके हैं। सरकारी ट्रैक्टर की सहायता से ४१ एकड़ जमीन खंडित की गई है और एक बाँघ तैयार किया जा चुका है।

भूमि-प्राप्ति एवं वितरण का जिलावार विवरण (सितम्बर, १६६० तक)

	मूपंन-प्राप्ति	-प्राप्ति का विवर्षा	नर्सा		æ" 	मू।म पानवाला का	ता का सर	सब्या	भूमिन	मूमि-वितर्ण का विवर्ण	नेनर्सा
जिला	भुष्प्राप्त ग्राम- सं॰	दानपत्र-सं०	प्राप्त भूमि (एकड़ में)	वितरित भूमि (एकड् में)	हरिजन	म्रादिवासी	म	क्ष	भू॰ वितारित ग्राम-संख्या	वितर्य की अयोग्य भूमि (एकड में)	कुल निस्तारित भमि(पकड में
पटना	و. ا	95 28 86	9,584	بر ئات	w,	₩ ≫	293	c9 7	95 8	×	9 2 A
雪	009 h	668,43	4,04,864	386'62	4,808	tu)"	3839	99,803	2,290	899.08	6 6
शाहाबाद्	ع, جريا مريا م	ω ω »	9,26,405	92,985	ย		3,548	3,5,5	n %	5.2 KTX	309 29
भागतपुर	אי א'כּ	6,55 6,50 6,50	วารา	รูก	m od	15 20 21	3,460	68058	4 u u	5,00	23,69
भू भू	ار ده ده	93,490	84,089	m,	2,480	14 13	9,898	4,948	એ જો હો	×	- W
्रायाया	ار م م	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	44,048	24,206	ν, ω,		366,3	98,493	9 W	34,944	(G)
सतालभ्याना	9 ; d	9 co. 1	4,63,60%	ક ા હું હું હું	0 1	9,282	3,250	×,5,00	or U	9,28,088	` ~?
पहरता	7,848	45,483	, v , v , v	אל אל אישריים אישריים	W	ol or	दे सं वर्ष	0000	U. U.	0 0 (1)	86.00
1	אר אי פר אי	0000	99,680	אר אל איי אל איי	×, ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	×	4,490	R,865	9,654	W. W.	. w
=	, y, u	, w , w , w , w , w , w , w , w , w , w	38,346	93,868	90,250	×	93,866	838'88	9,463	× 50.00	96000
सारन	9 69°E	93,68%	9,03,889	8,503	3786	×	868,8	007.4	9	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
नीरन	وه ۲۰	454°9	6,694	2,600	9,538	×	3,987	, n,	0 0	, o	י בי
₩	3,68.0	92,648	9,00,458	93,238	10 90 II	99 がん	049	7 20) : L	0 d 2 v d
Ę	3696	26,436	28633	96.032	3.53%		200	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2001	× 5 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	w
जारीवाग	m m	7,340	ת האינה האינה	2002	90 033		7 0 0	2		4,00,00	343,00
सेंहम्म	7 X 21	(A)	379.45	1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77.7		e v	りがんがん		362,05,0	ट,२३,४३५
यनबाद	39,0	1200	10000	7716	4		13° 141 141	ر بره ه کې در	かなか	0,850	99,00
· ·			6,44%	1,554	\$ £	الم الم الم	988	4,964	200	×,662	((a)
कुल योग—	36,524	3,84,438	29.30.844 2.86.356	2.86 38.6))		(CONCENSION SERVICE SER	MATERIAL PRODUCTION OF THE PERSONS

इष्टव्य--प्रतिवेदन की अवधि में कुल ३१,०८७ एकड़ जमीन वितरित की गई।

बिहार में ग्रामदान

ग्रामदान का विचार समाज में व्यक्ति के समाहार का विचार है। इस ग्राम-आन्दोलन का प्रारम्भ उत्तरप्रदेश के मँगरौठ नामक गाँव से मई, १६५२ में हुआ। बिहार-प्रान्त में सर्वप्रथम ग्रामदान का आरम्भ पलामू जिले के सेन्ह नामक गाँव से व अगस्त, १६५३ को हुआ। बिहार में अबतक १५७ ग्रामदान की घोषणा हुई है। विहार सर्वोदय-मंडल ने ऐसे गाँव को ग्रामदानी माना है, जिसके व० प्रतिशत परिवारों ने और व० प्रतिशत भूमिवानों ने ग्रामदान में शामिल होने की घोषणा कर दी है। सर्वोदय-मंडल द्वारा निश्चित ग्रामदानी गाँवों की जिलावार संख्या इस प्रकार है—

गया—=; शाहाबाद—१; मुजफ्करपुर—४; दरभंगा—२; सारन—१; चम्पारन—१; भागलपुर—१; मुँगर—६; पूर्णिया—१७; संतालपरगना—३३; सहरसा—१; राँची—१; पलामू—३;सिंहभूम—१; और धनबाद—१; कुल—=१।

इन प्रावों में कुल परिवार-संख्या २,३६४ और कुल जमीन ७,६८१ एकड़ है, जिनमें २,२१४ परिवार और ६,४८३ एकड़ जमीन प्रामदान में शामिल हैं।



सनिज पदार्थ

खनिज पदार्थ के मामले में बिहार भारत का सर्वाधिक सम्पन्न राज्य है। खनिज-उत्पादन के आँकहों से जैसा दृष्टिगोचर होता है, वस्तुतः उससे कहीं अधिक खनिज सम्पत्ति इसके भू-गर्भ में भरी-पड़ी है। वर्तामान समय में बिहार भारत के कुल खनिज-उत्पादन के ४० प्रतिशत की पूर्ति करता है। यहाँ कई ऐसे खनिज पदार्थ पाये जाते हैं, जिनकी बिकी द्वारा विदेशी मुद्रा की प्राप्ति में इसका योगदान अत्यन्त महत्त्वपूर्ण है। बिहार के खनिज पदार्थों का एक बड़ा भाग यहाँ के प्रचुर साधनों के उपयोग एवं विकास के लिए यहीं रह जाता है। यहाँ की खनिज समृद्धि को देखकर यह आशा की जाती है कि भविष्य में बिहार भारत का प्रमुख औद्योगिक चेत्र बन सकेगा।

अबतक राज्य-सरकार के अधीन खान एवं खनिज-पदार्थ-सम्बन्धी कार्यों के लिए एक छोटा-सा खान-विभाग हैं, जिसके प्रमुख प्रधान खान-पदाधिकारी (चीफ माइनिंग ऑफिसर) होते हैं। भारत-सरकार के सन् १६४६ ई० के 'माइन्स ऐएड मिनरल्स (रेगुलेशन ऐएड डेवलपमेंट) ऐक्ट' को कार्यान्वित करने के लिए प्रधान खान-पदाधिकारी के पद का निर्माण किया गया। सन् १६४६ ई० में भारत-सरकार द्वारा खनिज-सुविधा-नियम (मिनरल्स कन्सेशन हल्स) बनाये गये, जिनका उद्देश्य राज्य-सरकारों द्वारा दी जानेवाली लीज एवं अनुज्ञा-पत्र का नियमन करना था। प्रधान खान-पदाधिकारी तथा आठ जिला-खान-पदाधिकारियों के प्रमुख कार्य स्वीकृति के प्रमाण-पत्र के लिए दिये गये आवेदन-पत्रों की जाँच-पड़ताल तथा उनका नवीकरण एवं अनुज्ञा-पत्र तथा लीज के आवेदन-पत्रों की जाँच-पड़ताल एवं नवीकरण हैं। राजस्व-संग्रह के अतिरिक्क प्रधान खान-

पदाधिकारी तथा उनके अधीनस्थ कर्मचारियों का कार्य यह निरीक्त ए करना है कि खानों की खुदाई एतत्सम्बन्धी कानूनों, नियमों एवं आदेशों के अनुसार की जा रही है, अथवा नहीं। साथ ही, यह विभाग उन खानों की व्यवस्था के लिए भी उत्तरदायी है, जिनकी खुदाई राज्य-सरकार द्वारा होती है। यह छोटे-मोटे खनिजों की खुदाई के लिए आदेशन-पत्र भी देता है।

केन्द्रीय सरकार के भूगर्भ-सर्वेत्तरा-विभाग एवं भारतीय खान-विभाग द्वारा इस राज्य में भी खिनजों के सर्वेत्तरा एवं अन्वेषरा के कार्य किये जाते हैं, किन्तु ये कार्य संतोषप्रद नहीं हैं। फिर भी उक्त विभागों द्वारा कुछ महत्त्वपूर्ण कार्य किये गये हैं; जैसे—शाहाबाद जिले के अमजोर नामक स्थान में पाइराइट की खान का पता लगाना, बिहार की कोयला-खानों का विस्तृत सर्वेत्तरा आदि । सन् १६५६ ई० में राज्य-सरकार ने ५ वर्ष की अवधि के लिए भूगर्भ-शास्त्र का एक पृथक् निदेशालय (डायरेक्टरेट) खोला है। इसके लिए एक निदेशक, एक उप-निदेशक तथा आठ भूगर्भ-शास्त्रज्ञों के पद स्वीकृत किये गये। सितम्बर, १६५० में माइनिंग और जियोलॉजी नामक दो विभाग उक्त निदेशालय में मिला दिये गये। इस निदेशालय की स्थापना का मुख्य उद्देश्य केन्द्रीय सरकार के भूगर्भ-शास्त्रीय सर्वेत्तरा-विभाग को खनिजों की खोज एवं सर्वेत्तरा में सहायता प्रदान करना है।

खान-विभाग के कार्य

सन् १६५७-५ द ई॰ में राज्य-सरकार द्वारा दी गई विभिन्न प्रकार की सुविधाओं के आँकड़ों से, जो निम्नांकित हैं, खान-विभाग के कार्यों का पता लुग सकता है—

दी गई स्वीकृति के प्रमाण-पत्र	****	••••	50
स्वीकृति के प्रमाण-पत्रों का नवीकरण	•••		३००
प्रवृत्त अनुज्ञा-पत्र	***		9 €
दी गई खान-लीज			४७
लागू की गई खान-लीज		•••	9,908
बिहार-भूमि-सुधार-अधिनियम की			
धाराएँ ६ और १० के अन्तर्गत			
पुनस्संगठित खान की लीज	••••	••••	XX \$
बिहार-भूमि-सुधार-अधिनियम की			
घारा ६ के अन्तर्गत दी गई खान			
की लीज	***	•	8
उन खानों की संख्या, जिनका			
निरीच्या किया गया	***	****	388
इन खान-लीजों की संख्या, जिनका			
सर्वेच्चण किया गया		****	४न
सन् १६५७–५८ ई० में खानों एवं			रुपये
ख़निज पदार्थों से आय	••••	४०,	f x,833
과 생생님이 하다는 생님, 그래말이 없었다는 물 때문에 나타면 되었다. 그 아니는 말이 하는 말은			

भूगर्भ-विभाग के कार्य

मार्च, १६५ द ई० से (उपनिदेशक की नियुक्ति के बाद) इस विभाग ने भूगर्भ-अभियंत्रण-सम्बन्धी अन्वेषण के सम्बन्ध में कई महत्त्वपूर्ण कार्य किये हैं। जैसे, राँची के पास हटिया में बृहत् मशीन-निर्माण-संयंत्र तथा फाउएड्री-फोर्ज-संयंत्र की स्थापना के लिए नींव की जाँच; राँची में हाई टेन्सन इन्सुलेटर फैक्ट्री के स्थान की जाँच; बिहार के प्राविधिक एवं आर्थिक सर्वेद्यण में प्रयोगात्मक आर्थिक असुसंधान की राष्ट्रीय परिषद् की सद्दायता आदि के सम्बन्ध में इस विभाग ने खोज और अध्ययन किया है। इस विभाग ने अनेक लघु अन्वेषण भी किये हैं।

बिहार के कुछ प्रमुख खनिज पदार्थ निम्नांकित हैं-

कोयला—यह भारत में सबसे अधिक परिमाण में पाया जानेवाला खनिज पदार्थ है। सम्पूर्ण देश के कुल कोयला-उत्पादन का लगभग ६६ प्रतिशत भाग बिहार ही देता है। इसके बाद कम से बंगाल और मध्यप्रदेश का स्थान है। बिहार में भरिया की खान से ही भारत को करीब ५० प्रतिशत कोयला प्राप्त होता है। यहाँ का कोयला सबसे अच्छी किस्म का है। यहाँ की खानों में ३३ अरब टन कोयला प्राप्त होने का अनुमान है। मिरिया की खान के बाद बोकारो और करनपुरा कोयला-चेत्र का स्थान है। बोकारो का कोयला-चेत्र २२० वर्गमील में है। यहाँ १ अरब टन कोयला पाये जाने का अनुमान है।

उत्तरी और दिल्गा करनपुरा के कोयलां-लेत्र का खेत्रफल ६२० वर्गमील है। इसका कुछ भाग राँची जिला में और कुछ पलामू जिला में पड़ता है। यहाँ करीब ६ अरब टन कोयला होने का अनुमान किया गया है। अन्य छोटे-छोटे कोयला-खेत्र ये हैं—पलामू जिले में (१) डालटनगंज कोयला-खेत्र, (२) हुतार कोयला-चेत्र और (३) औरंगा कोयला-चेत्र; हजारीबाग जिले में (४) गिरिडीह कोयला-चेत्र और (५) चोप कोयला-चेत्र तथा संतालपरगना जिले में (६) जयन्ती कोयला-चेत्र, (७) साहोजोरी कोयला-चेत्र और (८) कुंडित कुरमियाह कोयला-चेत्र।

लोहा — इस कल-कारखाने के युग में लोहा का बहुत अधिक महत्त्व है। भारत के कुल लोहा का आधा से अधिक उत्पादन बिहार में ही होता है। यहाँ का लोहा बहुत अच्छी किस्म का है। सिंहभूम जिले के दिल्लिणी भाग में सबसे अधिक और सबसे अच्छा लोहा पाया जाता है। टाटा आयरन ऐएड स्टील कम्पनी, इंडियन आयरन ऐएड स्टील कम्पनी तथा चित्तरंजन लोकोमोटिव वक्स के काम में लाये जानेवाले लोहे का अधिकांश भाग नोआमुंडी, गुआ और चीना नामक स्थानों से प्राप्त होता है। सिंहभूम जिले के धरवार, सारन्द (कोलहान), बड़ाबुरु, नोटूबुरु, पनसिरा बुरु आदि स्थानों में भी लोहा मिलता है। लोहे का यह चेत्र दिल्लिण की ओर बढ़कर उड़ीसा के मयूरगंज, क्योंफर और बोनाय जिलों में चला गया है। बिहार में ६ अरब टन कच्चा लोहा पाये जाने का अनुमान है। राँची, पलामू, हजारीबाग, सन्तालपरगना तथा दिल्लिणी भागलपुर में भी लोहे की छोटी-छोटी खानें हैं।

ताँबा—भारत के कुल उत्पादन का अधिकांश ताँबा (ताष्र, तामा) मुख्यतः विहार में ही पाया जाता है। यहाँ पुराने जमाने में बहुतायत से ताँबा निकाला जाता था, जिसके चिह छोटानागपुर में जहाँ-तहाँ अब भी देखने में आते हैं। इस समय सबसे अधिक ताँबा सिंहभूम जिले में पाया जाता है, जहाँ इसकी खान ५० मील तक फैली हुई है। राघा, मोसाबोनी घोबानी और बदरिया में ताँबा की खानें हैं। मोसाबोनी से ६ मील दूर घाटशिला के पास मौभंडार नामक

स्थान में ताँबा गलाने और शुद्ध करने का कारखाना है। खान से ताँबा आकाशी रस्सा-मार्ग द्वारा कारखाने तक पहुँचाया जाता है। ताँबे में जस्ता मिलाकर पीतल बनाया जाता है। सन् १६५१ ई० में १ करीड़, ६४ लाख रुपये का ३'७ लाख टन कच्चा ताँबा निकाला गया। उस वर्ष देश की आवश्यकता की पूर्ति के लिए २ करीड़, ६० लाख रुपये का ताँबा विदेशों से आयात किया गया। हजारीबाग जिले के वरमुखडा और गुलगी नामक स्थान में संतालपरगने के बैक्की और बौद्धवाँध में तथा पलाम् जिले के इन्छ भागों में भी ताँबे की खानें हैं।

श्रवरख अवरख के लिए विहार भारत में ही नहीं, सारे संसार में प्रसिद्ध है। संसार के कुल उत्पादन का ७० प्रतिशत अवरख भारत पैदा करता है, जिसके कुल उत्पादन का ७५ प्रतिशत भाग विहार देता है। इस प्रकार संसार के कुल उत्पादन का ५२.५ प्रतिशत भाग अवरख बिहार उत्पन्न करता है। विहार में अवरख की खानें ६० मील लम्बे और २० मील चौंडे भू-भाग में फैली हुई हैं। ये खानें गया जिले से हजारीवाग होती हुई मुँगेर और भागलपुर जिले तक चली गई हैं। हजारीवाग जिले का अवरख सबसे अच्छी किरम का है। यहाँ का अधिकांश अवरख अमेरिका और इंगलैंड मेजा जाता है। अवरख की खानों से पिच-क्लैंड नामक धातु निकाली जाती है, जिससे रेडियम तैयार किया जाता है। विजली के यन्त्र, प्रामोफोन के साउरड-वक्स, लालटेन के शीशे, आइने, एक प्रकार का चमकीला कागज आदि अवरख से तैयार होते हैं। सुमरी-तिलैया के पास 'माइका ऐराड माकेनाइट फैक्टरी' नामक एक कारखाना है, जहाँ प्रतिवर्ष तीन सो टन अवरख के सामान तैयार होते हैं।

बॉक्साइट—यह राँची जिले के पकरीप और सेरेनडाग तथा पलामू जिले के नेतरहाट नामक स्थानों में पाया जाता है। इससे अल्युमिनियम नामक पदार्थ तैयार होता है। भारत में उच्च कोटि के बॉक्साइट की खानों में ढाई करोड़ टन बॉक्साइट पाये जाने का अनुमान है, जिसमें ६० लाख टन बिहार में है। भारत में बॉक्साइट से अल्युमिनियम बनाने के दो कारखाने हैं— इिएडयन अल्युमिनियम कम्पनी लि० और अल्युमिनियम कारपोरेशन लिमिटेड। इन कारखानों को बिहार की खानों से ही कच्चा माल प्राप्त होता है। ये कारखाने प्रतिवर्ष ३-४ हजार टन अल्युमिनियम तैयार करते हैं। बिहार की खानों में प्रचुर मात्रा में बॉक्साइट पाये जाने के कारए इसके उद्योग-धंघे बढ़ने की काफी गुंजाइश है।

चूना-पत्थर — चूना-पत्थर शाहाबाद, पलामू, हजारीबाग, राँची और सिंहभूम जिलों में पाया जाता है। सीमेंट बनाने में इसका उपयोग होता है। शाहाबाद जिले में रोहतास-अधित्यका की दिच्चणी ढाल पर करीब ४० मील की लम्बाई में इसकी खानें फैली हैं। बंजारी, रोहतास और बौलिया के पास चूना-पत्थर का काम होता है, जहाँ कल्याणपुर लाइम सीमेंट-कम्पनी, सोन वैली पोर्टलैंड सीमेंट-कम्पनी और डालिमया सीमेंट-कम्पनी पोर्टलैंड सीमेंट तैयार करती है। इन स्थानों से पश्चिम अपेचाकृत चूना-पत्थर अधिक पाया जाता है, परन्तु यातायात की असुविधा के कारण निकालने का काम नहीं हुआ है। सिंहभूम की खान से उत्पादित चूना-पत्थर से रिंकपानी की सीमेंट-फैक्टरी का काम चलता है। अन्य स्थानों की खानें अपेचाकृत छोटी हैं।

चीनी मिट्टी—चीनी मिट्टी मुख्यतः सिंहभूम, भागलपुर और संतालपरगना जिलों में पाई जाती है। भारत में सबसे अधिक चीनी मिट्टी बिहार ही पैदा करता है। सन् १६४१ ई० में

विहार के अन्दर ११९५६ लाख रुपये की चीनी मिट्टी निकाली गई थी, जो समस्त भारत के उत्पादन का ७३ प्रतिशत थी। चीनी मिट्टी से तरह-तरह के बरतन बनाये जाते हैं। कागज और कपड़े की मिलों में भी इसका उपयोग होता है, पर कपड़े की मिलों अधिकतर विदेशों से चीनी मिट्टी मँगाती हैं; क्योंकि यहाँ की मिट्टी अच्छी किस्म की नहीं होती।

ईंट की मिट्टी— फरिया, डालटनगंज, मुँगर, संतालपरगना और सिंहभूम जिलों में एक विशेष प्रकार की ईंट की मिट्टी पाई जाती हैं। इससे पहले दरजे की बहुत अच्छी ईंट बनाई जाती हैं, जिनका उपयोग पुल वगरह बनाने के काम में होता है।

मैंगनीज—यह लोहे की जाति की एक धातु है, जिसका उपयोग बढ़िया इस्पात तथा रासायनिक पदार्थ तैयार करने में होता है। सिंहभूम जिले में उत्तम कोटि के मैंगनीज की खानें हैं।

क्रोमाइट—लोहे के उद्योग में इसका उपयोग होता है। इसे लोहे में मिला देने से जंग नहीं लगता। रासायनिक पदार्थ बनाने के काम में भी इसका व्यवहार होता है। यह चाइबासा के कोलहान स्टेट के पोख्डुरु और किमसी नामक स्थानों में मिलता है। भारत के कुल क्रोमाइट का २४ प्रतिशत भाग बिहार से प्राप्त होता है।

ग्रेफाइट—इस धातु का उपयोग पेन्सिल का लेड और पेसट आदि तैयार करने में होता है। यह डालटनगंज, मुँगेर जिले के बाघमारी तथा छोटानागपुर के अन्य कई स्थानों में पाया जाता है।

केनाइट — यह खनिज ताँबा की खानों से ही प्राप्त होता है। सिंहभूम जिले के लप्साबुर, धागडीह और कन्यालुक नामक स्थानों में विशेष रूप से मिलता है। लप्साबुर की खान दुनिया की सबसे बड़ी खान है। बिहार में भारत के कुल उत्पादन का ७५ प्रतिशत केनाइट मिलता है। इसका अधिकांश भाग विदेशों को निर्यात होता है। इसका उपयोग धातु, सीसा, रसायन और विद्युत्-सम्बन्धी उद्योग-धन्धों में होता है।

स्टीटाइट या सोपस्टोन—यह छोटानागपुर के अनेक स्थानों में, विशेषकर सिंहभूम जिले के बेले पहाड़ी, दीघा, भीतरदारी और नुरदा नामक स्थानों में अधिक मिलता है इससे ख़िल्ली बनाई जाती है। शीशा और चमड़े को चिकना करने के काम में इसका उपयोग होता है। पेएट, कागज, कपड़ा, बर्नर, स्टोव आदि के कारखानों में भी इसका व्यवहार किया जाता है।

एपेटाइट—यह मुख्यतः सिंहभूम जिले के नन्दुप, पथरगारा, बिदया और मुनरगी नामक स्थानों में ताँबा की खानों के पास पाया जाता है। यह साधारणतः कृत्रिम खाद तथा लोहा तैयार करने के काम में व्यवहृत होता है।

पीराइट — गंधक तैयार करने के काम में इसका उपयोग होता है। शाहाबाद जिले में इसकी खानें हैं। अनुमान है कि इस जिले के आमजोर नामक स्थान में ७५ हजार टन पीराइट संचित है।

मैग्नेसाइट—इस धातु का उपयोग मैग्नेशिया नामक औषध तैयार करने में होता है। यह सिंहभूम जिले के कोलहान स्टेट में पाया जाता है। अग्रिंगनी—यह सीसा के साथ हजारीवाग जिले के हिसातू नामक स्थान में मिलता है। इसकी कची धातु से १२°२ प्रतिशत शुद्ध धातु तैयार होती है।

एस्वेस्टस—यह सिंहभूम जिले के वरवाना और सरंगपोसी नामक स्थानों में तथा मुँगेर जिले में पाया जाता है। सरंगपोसी एस्वेस्टस की सरकारी खान है।

यूरेनियम—यह एक ऐसी धातु है, जिसका उपयोग अगु-शिक्त-उत्पादन में होता है। गया, मुँगेर, राँची और हजारीवाग में यह मिलता है।

दुंग्सटेन—यह सिंहभूम जिले में जमशेदपुर के पास मिलता है। बिजली-लैंप, टेलि-ग्राफ, रेडियो के औजार ग्रामोफोन की सुई आदि बनाने में इसका उपयोग होता है।

टीन—हजारीबाग जिले के सिपरीतारी, पिपिहिरा, डोमचाँच, चप्पाटाँड और तुरगो नामक स्थानों में इसकी खानें हैं। यह राँगे की जाति की एक धातु है। इसमें जंग नहीं लगता।

जस्ता—संतालपरगना और हजारीवाग जिले में इसकी खानें हैं। यह बरतन आदि बनाने के काम में आता है।

सोना—यह राँची और सिंहभूम जिले में पाया जाता है। गरहा, शंख, दिच्छिण कोयल, संजय, सोन और सुवर्णारेखा निद्यों की वालू के क्या से भी सोना निकाला जाता है, लेकिन दिन-भर के परिश्रम के अनुपात में इससे विशेष लाभ नहीं होता। सन् १६३४-३६ ई० में यहाँ कुल ३३ औंस सोना निकाला गया था।

स्लेट और अन्य पत्थर—मुँगेर जिले की खड़गपुर पहाड़ी के मास्क, मुखाल, गढ़िया, टिकाई, अमरनी और सीताकोबर नामक स्थानों में छत और लिखने के स्लेट मिलते हैं। सिंहमूम में भी स्लेट पाया जाता है। शाहाबाद, गया, मुँगेर और छोटानागपुर के पहाड़ों में चक्की तथा मकान बनाने के काम में आनेवाले पत्थर मिलते हैं। गया, धनबाद और सिंहमूम जिलों के विभिन्न स्थानों में पत्थर की मूर्तियाँ, खिलोने और बरतन बनाने के उद्योग-धंधे चलते हैं।

शीशा या काँच की बालू —शीशा या काँच बनाने के लिए संतालपरगना के विभिन्न स्थानों में कई तरह की बालू मिलती है। काँच की कुछ अच्छी चीजें भी बनती हैं।

कसीस-कसीस शाहाबाद जिले में मिलता है।

गेरू—यह लाल और पीले रंग का एक तरह का पत्थर है, जो रंग एवं दवा के काम में आता है। यह शाहाबाद, मुँगेर और छोटानागपुर कमिश्नरी के जिलों में मिलता है।

गंधक -- यह सिंहभूम जिले में पाई जाती है।

कीमती पत्थर मुँगेर तथा छोटानागपुर के पहाड़ों में विभिन्न रंगों के कीमती पत्थर मिलते हैं, जिनमें बेरिल, गारनेट, काइनाइट, इगनस आदि मुख्य हैं।

लीथोप्राफ का पत्थर--शाहाबाद जिले के रोहतासगढ़ नामक स्थान में लीथोप्राफ के प्रत्थर मिलते हैं।

अन्य खिनज पदार्थ — उपर्युक्त खिनज पदार्थों के अतिरिक्त और भी अनेक प्रकार के खिनज यहाँ पाये जाते हैं, जिनका उपयोग दवा, रसायन बनाने आदि के भिज-भिज कामों में होता है; जैसे — कोरंडम, मोलिवडेनम, आर्सेनिक (संखिया विष), बिसमुथ, फासफेट, सिलिका, बेसटोमाइट, कोलम्बाइट, लेटेराइट, लेपेडाइट आदि।

खिनज जल—मरनों से निकलनेवाले जल में विभिन्न प्रकार के खनिज पदार्थ मिले रहते हैं। अतः, यह अनेक रोगों की दवा के रूप में काम में आता है। ऐसा खनिज-जल बिहार के अनेक स्थानों में मिलता है, पर इसका पूरा-पूरा उपयोग नहीं हो पाता। सिर्फ कुछ कुंडों से दो-एक कम्पनियाँ खारा और मीठा पानी तैयार करती हैं। ऐसे मरनों में मुख्य हैं—पटना जिले के राजगृह के मरने; मुँगेर जिले के सीताकुंड, पंचभूर, शृंगरिख, ऋषिकुंड, रामेश्वर-कुंड, भुरका, जन्मकुंड और भीम बाँध के मरने; हजारीबाग जिले के लुरगुरथा, पिंडारकुंड, दोआरी, सूर्यकुंड, बेलकप्पी और केसोडी के मरने तथा संतालपरगना के भुभका, नुनबिल, सुसुमपानी, तापतपानी, ततलोई, मरियापानी, बरमसिया, लौलौदह के मरने आदि।

सन् १६५६ ई॰ में बिहार के मुख्य खनिज-पदार्थों का उत्पादन और सन् १६५४ ई॰ में यहाँ की विभिन्न खानों में प्रतिदिन काम करनेवाले मजदूरों की औसत संख्या नीचे दी जा रही है—

खनिज पदार्थ	उत्पाद्न	मजदूरों की श्रौसत
	(१९४६ ई०)	संख्या (१६५४ ई०)
कोयला	१,६१,६५,४६६ टन	१,७७,१६२
लोहा	१८,१८,२४३ ,,	94,998
मैंगनीज	३६,७१० ,,	६०६
अबरख	¥, €७¥,,	१६,१०२
केनाइट	₹,¥°¥ ,,	9,६४२
एस्बेस्टस	६८१ हंडरवेट	१०५
ताँबा	३,७६,५४१ टन	४,०३६
बॉक्साइट	x0,808 ,,	938
ग्रे फाइट	€ ⊊ 9 , , ,	×
क्रोमाइट	४,०५६ "	२४६
स्टीटाइट	४२,६ =० हं डरवेट	३२२
स्लेट		२२
चूना का पत्थर	१४,७२,४४३ टन	६,१८२
इगनस पत्थर	३,०७,१३२ ,,	२,८७५
चीनी मिट्टी	३४,६६० टन	२,२४५
इं ट की मिट्टी	४४,२०२ ,,	२ ६ ५
सिलिका	99,882 "	99=
सोपस्टोन	₹8€ ,,	×
बेरिल	६ ५ ,,	*
बेरटोमाइट	٨٠٤ "	×
चूना	¥,30E ,,	×
कूसेटेराइट (टिन)	3×1,	*
प्रस्तर-धातु	११,१३२ "	

खनिज पदार्थ	उत्पादन (१६ ५ ६ ई०)	मजदूरों की श्रौस संख्या (१६४४ ई	ति ०)
कोलम्बाइट लेपेडाइट	, و ع و م	×	
लेटेराइट	७,७१३ ,,		
लाल गेरू	१३८ ,,	X	1
पीला गेह	४३ "		

बिहार के विभिन्न खनिज पदार्थीं का उत्पादन

wer -				
खनिज-पदार्थ	१६५६	१६५७	१९४८	
कोयला	१,६१,६५,४६=•६०	२,११,०५,०००	२,२१,६४,०००	
कचा लोहा	१८,१८,२४३ २५	98,34,000	२२,६२,०००	
अबरख	४,६७४.१०	३,४६,०००	98,580	
मेंगनीज	३६,७१०	₹€,०००	22,000	
कीनाइट	३,४०४	२३,४६१	२६,०१४	
एस्बेस्टस	₹59	६२०	६२४	
कचा ताँबा	३,७६,४४१	8,08,000	४, ११,४७१	
कोमाइट	४,०५६	३,०५२	३,८७६	
स्टीटाइट	४२,६८०	२,१३५	9,838	
स्लेट	And the second s		Military in an analyzadowa Military	
चूना-पत्थर	१४,७२,४४३ २१	98,88,000	9=,04,000	
आग्नेय चट्टान	३,०७,१३२	\$41/Mars - replanter destroying	(MONAL TEACH CONTRACTOR)	
चीनी मिट्टी	३,४६,६० २	६४,३७७	o \$ x,33	
फायर क्ले	४४,२०२	५१,४३७	७४,८८०	
सि लिका	99,883		Ministerricinalessicus	
बॉक्साइट	40,808	६२,८०४	७७,४४८	
ग्रे फाइट	६८,१०६	-	-	
सोपस्टोन	335		50 - 1884 A 1884 A 1885 A	
बेरिल	हन्द्रश्र		**************************************	
बेराटोमाइट	₹03	**************************************	"ARP prosper Caracy inspires	
सङ्क का पत्थर	४,४१५:२१	**************************************	And the state of t	
क्लम्बाइट	5'00		PRINTERALDONALDERSTOR	
ले पे डाइट	90 * 9=		2007 S. P. P. P. C. Landelberg.	
लेटेराइट	७,७१३	Westernament and the second se	# Programme of the control of the co	
लाल मिट्टी	93=	**************************************	* ** *********************************	

खनिज पदार्थ	१६४६	१९४७	१९४८
पीली मिट्टी	४३		
चूना	7,308		gamenta annada naturururungan.
टीन	₹8.ã°	Management of the last of the	-
प्रस्तर-धातु एँ	93,933	***************************************	Manager of the second s
एपेटाइट	· Control of the cont	६,१७न	१४,८०६

उद्योग-धन्धे

बिहार एक कृषि-प्रधान राज्य है। सन् १६५१ ई० की जन-गणना के अनुसार यहाँ के द्र ४ प्रतिशत लोग कृषि पर निर्भर करते हैं। शेष लोग कृषि-भिन्न या अन्य उत्पादन-कार्यों में लगे हैं। उद्योग-धन्धों के विकास के लिए जिन साधनों की आवश्यकता होती है, उनकी प्रचुरता रहने पर भी इस राज्य में उद्योग-धन्धों का उतना विकास नहीं हो सका, जितना होना चाहिए। स्वतंत्रता-प्राप्ति के बाद से विभिन्न प्रकार के उद्योग-धन्धों को प्रोत्साहित करने की दिशा में प्रयत्न होने लगे। सन् १६३६ ई० में बिहार में जहाँ निबन्धित फैक्टरियों की संख्या ३३७ थी, वहाँ सन् १६५४ ई० में ४,१७७ हो गई। इस संख्या-चृद्धि का कारण बहुत बड़ी संख्या में कारखानों का बढ़ना तो था ही, साथ ही एक यह भी कारण हुआ कि नये फैक्टरियों के अनुसार बहुत-सी साधारण फैक्टरियों को भी अपने को निबन्धित कराना पड़ा था।

इन दिनों बृहत् एवं मध्यम पैमाने के उद्योग-धन्धों के विकास के लिए विभिन्न प्रकार के सर्वेच्चण का काम चल रहा है। राँची के पास हटिया नामक स्थान में भारत-सरकार की हेवी मशीनरी एवं फाउएड्री-फोर्ज योजना के लिए मानचित्र बनाने, भूगर्म-सम्बन्धी जाँच करने और अभियांत्रिक सर्वेच्चण के कार्य चल रहे हैं। बिहार की औद्योगिक संभावनाओं के सम्बन्ध में प्राविधिक और आर्थिक सर्वेच्चण-कार्य भी हो रहा है।

राज्य-सुपरफास्फेट-कारखाना

सिन्दरी का राज्य-सुपरफास्फेट-कारखाना सन् १६५७-५८ ई० में ही तैयार हो गया था और अब वहाँ उत्पादन-कार्य भी होने लगा है। सुपरफास्फेट के लिए विस्तृत बाजार की व्यवस्था हो जाने पर उक्क कारखाने के विस्तार का कार्य प्रारम्भ होगा।

हाइ टेन्सन इन्स्लेटर फैक्टरी

राँची में इस फैक्टरी की स्थापना करने का निश्चय किया गया है। यहाँ प्रतिवर्ष २,४०० टन उच कोटि का इन्सुलेटर पैदा करनेवाली फैक्टरी बनाने के लिए संसार के विभिन्न भागों से टेएडर मँगाये गये। इनमें स्कोडा (इंडिया) प्राइवेट लि॰ का चेकोस्लोवािकया से मशीनरी तथा अन्य सामान मँगाने का टेएडर राज्य-सरकार की ओर से स्वीकार किया गया है। इसके लिए कच्चे मालों की खोज का भी काम पूर्ण हो गया है।

छोटे पैमानेवाले तथा कुटीर-उद्योग

निम्नांकित उद्देश्यों की पूर्ति के लिए द्वितीय पंचवर्षीय योजना में छोटे पैमानेवाले तथा क़रीर-उद्योगों के विकास पर अधिक जोर दिया गया था—

- 9. कम पूँजी की लागत से नई नियुक्तियों द्वारा बेकारी को कम करने का प्रयास;
- श्रामीए। च्लेत्रों में कृषकों के कृषि से बचे हुए समय को उपयोग में लाना;
- ३. नष्ट होते शिल्पों और प्रामीण उद्योग-धन्धों को जिलाना और उन्हें मजबूत करना;
- ४. उद्योग-धन्धों का अधिकतर विकेन्द्रीकरण और प्रामीकरण;
- प्र. स्वतंत्र रूप से काम करनेवाले कारीगरों को उन्नति करने का अवसर प्रदान करना और
- ६. तुलनात्मक दृष्टि से कम पूँजी की लागत से योजनान्तर्गत हुई आय के लिए आवश्यक अतिरिक्त उपभोक्ता-सामग्री का उत्पादन ।

द्वितीय योजना में विभिन्न उद्योगों के लिए जो खर्च रखा गया था, वह आगे की तालिका में दिया जा रहा है। उस विवरण को देखने से पता चलेगा कि राज्य के उद्योगों में लगे १२ करोड़ २३ लाख रुपये में से ६ करोड़ ६१ लाख रुपये कुटीर एवं छोटे पैमाने के उद्योगों के विकास के लिए दिये गये थे।

हाथ-करघा-उद्योग

बिहार में हाथ-करघा-उद्योग सबसे सुसंगठित उद्योग है। इसमें करीब दो लाख करघे हैं, जिनपर १० लाख व्यक्ति काम कर रहे हैं। इस उद्योग पर आश्रित दो लाख परिवारों में १ लाख ३० हजार परिवार ६०६ बुनकर-सहकारी-सिमितियों के अन्दर आ गये हैं। सन् १६५७-५० ई० में इन सिमितियों द्वारा ५ करोड़ गज से भी अधिक कपड़े तैयार किये गये। इस उद्योग-धन्धे की पूँजी कपड़े की मिलों पर लगे अतिरिक्त कर से और रिजर्व बैंक से मिलती हैं। इस उद्योग के विकास के जिए सरकार द्वारा प्रतिवर्ष २५—३० लाख रुपये अनुदान-स्वरूप मिलते हैं। सूती कपड़े के हाथ-करघा-उद्योग के विकास के लिए १ करोड़ ४२ लाख तथा रेशमी एवं ऊनी कपड़े के करघों पर २० लाख रुपये लगाये गये हैं। आदिवासी बुनकरों को सरकार की ओर से विशेष सुविधाएँ दी गई हैं। सारे राज्य में इस समय इस उद्योग द्वारा उत्पादित माल की बिक्री के लिए १०० बिक्री-केन्द्र खोले गये हैं। बुनकर-सहयोग-सिमितियों को स्तृत देने के लिए चार प्रधान बिक्री-केन्द्र हैं। प्रान्त के बाहर एजेएटों एवं सहकारी दूकानों द्वारा हाथ-करघे के कपड़ों की बिक्री की व्यवस्था होती है। कलकत्ता और गौहाटी में इसके अपने इम्पोरियम हैं। गया, राँची, भागलपुर और सिवान (सारन) में छोटे-छोटे रँगाई-घर हैं। बिहारशरीफ और लहेरियासराय में मशीनों द्वारा रँगाई एवं सजावट के काम की व्यवस्था की गई है।

विद्युत्-करघे

इधर हाथ-करघा-बुनकरों को प्रयोगात्मक रूप से व्यवहार करने के लिए विद्युत्-करघे दिये जा रहे हैं। द्वितीय पंचवर्षीय योजना में ३५०० विद्युत्-करघे चालू करने का विचार है। इनमें से ३०० विद्युत्-करघे बिहारशरीफ और मानपुर (गया) के बुनकरों को दिये जा चुके हैं। सन् १६५६-६० ई० के आर्थिक वर्ष में इरवा (शॅची), चम्पानगर (भागलपुर), महाराजगंज (सारन), चिक्या (मोतिहारी), तिलौथ (शाहाबाद) और लहेरियासराय में ६०० विद्युत्-करघे.

स्थापित किये जायेंगे। एक हाथ-करघे से जहाँ ६— नज कपड़े बुने जाते हैं, वहाँ विद्युत् करघे से ३० – ४० गज कपड़े बुने जायेंगे। इन विद्युत्-करघों के कामों में सहायता पहुँचाने के लिए प्रत्येक ३०० विद्युत्-करघों के समूह पर मशीनयुक्त एक विशेष संयंत्र रहेगा। ऐसा एक संयंत्र विहारशरीफ में खड़ा किया जा रहा है।

तसर-कीट-पालन-उद्योग

भारत के तसर-उद्योग में बिहार सबसे आगे हैं। छोटानागपुर और संतालपरगने के आदि-वासी तसर के कीड़े पालते और उनके कोओं की बिकी से अपनी जीविका चलाते हैं। इस उद्योग के विकास के लिए एक तो नीरोग अंडों को तैयार करना है और दूसरे, खरीद-बिकी के बाजारों का निर्माण करना। पहले कार्य के लिए पहले से ३ केन्द्र और २ उपकेन्द्र चल रहे थे। द्वितीय पंचवर्षीय योजना में ३ नये केन्द्र और १५ उपकेन्द्र कायम करने हैं। अबतक आदिवासी लोग अपने कोए बुनकरों के हाथ नहीं बेचकर बीच के खरीदारों के हाथ बेचा करते थे, जिससे उचित मूल्य पर कोओं की खरीद-बिकी नहीं हो पाती थी। द्वितीय पंचवर्षीय योजना में इन बीच के खरीद-बिकी करनेवालों को हटाकर सरकार द्वारा सिंहभूम एवं संतालपरगना जिलों में खरीद-बिकी की व्यवस्था की गई।

श्रण्डी-कीट-पालन-उद्योग

बिहार में अगडी, अर्थात् रेंड़ी की खेती बड़े पैमाने पर होती है। अगडी नामक रेशम का सूत इसी के पौर्यों पर पाले गये रेशम के कीड़ों से तैयार होता है। इसलिए, अगडी की खेती करनेवाले किसानों को अतिरिक्त काम देने के लिए यहाँ इस उद्योग का विकास किया जा रहा है। राँची और बेगूसराय में अगडी-रेशम के कीड़े पालने के केन्द्र खोले गये हैं। लोगों को जगह-जगह जाकर इस सम्बन्ध में शिक्ता देने के लिए २० प्रशिक्तकों की नियुक्ति हुई है।

रेशम की बुनाई

भागलपुर रेशमी कपड़े की बुनाई का प्रधान केन्द्र है। संयुक्त राज्य अमेरिका से तसर के कपड़ों के आने से यहाँ के व्यवसाय को बहुत बड़ा धक्का लगा। इसीलिए, सरकार ने विदेशी माल का आना बन्द कर दिया। उसके बाद से इस उद्योग में फिर जान आई है और केवल भागलपुर से ही प्रतिमास एक लाखा रुपये से अधिक का माल बाहर मेजा जाने लगा है। भागलपुर में इसके लिए एक बड़ी मिल की स्थापना का भी निश्चय हो चुका है। किन्तु, विदेशी विनिमय की कठिनाइयों के कारण यह काम अवतक पूरा नहीं हो सका है।

हस्तशिल्प के काम

विभिन्न दस्तकारियों के विकास के लिए १५ यो जनाएँ लागू की गई हैं, जिनमें से कुछ इस प्रकार हैं—िखलौना-विकास-केन्द्र, राँची; कैलिको छपाई-केन्द्र, पटना सिटी; 'शीशा-चूड़ी-केन्द्र, मोतिहारी; सींक या सिक्की के सामान का केन्द्र, दरभंगा; वार्निश के सामान का केन्द्र, पटना; गुड़िया-केन्द्र, पटना और बाँस-केन्द्र, पटना। कागज की लुगदी की बनी चीजें, मिट्टी के चित्रित बरतन, लकड़ी की नकाशी और पचीकारी आदि के भी केन्द्र खोले जा रहे हैं।

केन्द्रीय वहु-शिल्प-केन्द्र

पटना के कॉटेज इंडस्ट्रीज इंस्टीच्यूट का नाम अब वदलकर पटना पॉलिटेकनिक (पटना बहु-शिल्प-केन्द्र) कर दिया गया है। इसके पुनस्संगठन का काम सन् १६५६-५७ ई० से चालू है। यह संस्था विभिन्न औद्योगिक विषयों पर छात्रों को प्रशिन्नग्रा देकर डिप्लोमा और सर्टिफिकेट देती है। कपड़े की बुनाई और घातु एवं मिट्टी के सामान बनाने के प्रशिन्नग्रा पर डिप्लोमा दिया जाता है। बुनाई, रॅगाई, छपाई, चमड़े का काम, दरी बनाने का काम, लकड़ी का काम, साबुन, बूट-पॉलिश, मोमबत्ती, खिलौना, गंजी, मोजा आदि बनाने के काम, बेंत और बॉस का काम, लोहारी का काम, लोहा-खराद का काम, जोड़ाई का काम, मिट्टी का काम आदि विषयों पर सिटिफिकेट देने का प्रबन्ध है। सन् १६५७-५ इ० में इन विषयों की विभिन्न परीन्नाओं में ३६६ छात्र बैठे थे।

महिला श्रौद्योगिक विद्यालय

राँची और मुँगेर के महिला औद्योगिक विद्यालय स्थायी वना दिये गये हैं और यहाँ प्रशिवण पानेवाली महिलाओं की संख्या ३० से ६० कर दी गई है। द्वितीय पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत चार और विद्यालय खोले जाने की व्यवस्था थी। उनमें तीन विद्यालय मुजफ्फरपुर, पूर्णिया और गया में खोले जा चुके। प्रत्येक विद्यालय में प्रशिव्यण के लिए ६० महिलाएँ ली जायेंगी। इन विद्यालयों में सिलाई, गंजी, मोजा आदि की बुनाई, कशीदा का काम चमड़े का काम, बेंत और बाँस के काम आदि सिखाये जाते हैं।

प्रशिक्षरा एवं उस्पादन-केन्द्र

द्वितीय पंचवर्षीय योजना में विभिन्न श्रामीण उद्योग-धन्धों के विकास के लिए ३०० प्रशिक्षण एवं उत्पादन-केन्द्र स्थापित करने की योजना थी। इसका उद्देश्य श्रामों के विभिन्न उद्योग-धन्धों के करीगरों को प्रशिक्षण देकर उनकी कार्य-क्षमता बढ़ाना और जहाँ ये कारीगर नहीं हैं, वहाँ इन्हें तैयार करना है। सन् १६५७-५ द ई० में इन केन्द्रों की संख्या २६६ थी; जिनका ब्योरा विभिन्न उद्योग-धन्धों के अनुसार इस प्रकार हैं—

क्रम-संव	, नाम	इकाई-	संख्या
٩.	सिलाई और कटाई	****	३६
٦.	शीशा की चूड़ियों का उत्पादन	***	२
3.	गंजी, मोजा आदि की बुनाई और कपड़ों की कशीदाकारी	****	38
٧.	दरी की बुनाई		३४
	हाथ-करघे की बुनाई	***	२१
٤.	कैलिको-छपाई		90
٠,	लोहारी और टीन का काम		२६
۲.	तीसी के रेशे से निर्मित वस्तुओं का उत्पादन	***	Y.
٤.	इत्तेक्ट्रोप्लेटिंग		Y.

क्रम-संख	या नाम	इकाई	-संख्या
90.	ऊनी गंजी और लोहे की बुनाई	1040	9
99.	बढ़ईगिरी	•••	22
92.	रस्सी	****	Ę
93.	बेंत और बाँस के सामान	••••	90
98.	साबुन और विसंकामक पदार्थों का उत्पादन	****	9 €
94.	रेशम की बुनाई	•••	90
98.	कागज की लुगदी बनाने का काम		9
90.	चमड़े के सामान का निर्माण	•	3
95,	चर्म-शोधन का काम	•••	Ę
98.	ताड़-गुड़ बनाने का काम	****	3.
२०.	खजूर के पत्ते से निर्मित वस्तुएँ	••••	9
२१.	मधुमक्खी-पालन	•••	93
२२.	धातु के चहर बनाने का काम	•••	ર
२३.	दरी की बुनाई	***	२
28.	तसर के सूत की कताई और वुनाई	•••	9
રપ્ર.	खिलौना बनाने का काम	• • •	₹
₹ € .	मिट्टी के बरतन बनाने का काम	•••	98
२७.	पीतल के सामान बनाने का काम	•••	. 9
२८.	पत्थर के सामान बनाने का काम		9
₹€.	सींक (सिकी) के सामान बनाने का काम	•••	•
		कुल	२६६

खादी और ग्रामोद्योग

अगस्त, १६५६ में बिहार-सरकार ने बिहार खादी और ग्रामोद्योग-सम्बन्धी कानून बनाया और उसी मास में बिहार-राज्य खादी-बोर्ड की स्थापना हुई। दो-तीन मास बाद इसका काम चालू भी हो गया। अपनी स्थापना के प्रारम्भिक दो वर्षों में इसे सरकार से १,०७,०५,४४० रुपये अनुदान-स्वरूप प्राप्त हुए और सन् १६५६ की जनवरी तक यह संस्था = ३ लाख रुपये खर्च कर चुकी थी। अधिकांश रुपये सहकारी एवं पंजीबद्ध संस्थाओं को पहले से स्थापित उद्योग-धंधों के विकास के लिए या नये उद्योग-धंधे चलाने के लिए दिये गये हैं। यह बोर्ड अपनी ओर से विभिन्न योजनाओं के अन्तर्गत विकयशाला, प्रशिक्षण-केन्द्र और संस्थान, आदर्श उत्पादन-केन्द्र तथा प्रदर्शन-केन्द्र चलाता है। बिहार में छह ऐसे केन्द्र हैं, जहाँ रूई का स्टॉक इसीलिए रखा जाता है कि पास के अम्बर-परीक्षणालय और खादी-केन्द्रों को कभी रूई अभाव न होने पावे। कोल्हू का तेल तैयार करने के लिए राजस्थान से चार लाख रुपये का सरसों ख़रीदकर जिला और सबडिवीजन के केन्द्रों में रखा गया है।

इसी प्रकार कुछ आवश्यक औजार भी खरीदकर केन्द्रों में रखे गये हैं, ताकि कारीगर आसानी से उन्हें प्राप्त कर सकें।

श्रौद्योगिक सहकारी समितियों की प्रगति

औद्योगिक सहकारी सिमितियों की प्रगति का विवरण आगे की तालिका में दिया गया है, जिसमें १६५६ की जनवरी तक विभिन्न औद्योगिक चेत्रों एवं विभागों के व्योरे दिये गये हैं। उससे प्रकट होगा कि सहकारी सिमितियों द्वारा अंशतः या पूर्णतः २०,४६,००० व्यक्तियों को रोजगार दिया गया है। इस संख्या में खादी-प्रामोद्योग-संघ द्वारा काम में लगे कातने-बुननेवालों एवं अन्य कार्यों में लगे व्यक्तियों की संख्या समाविष्ट नहीं है।

खादी ग्रौर ग्रामोद्योग-संघ

इसका उद्देश्य सन् १६५६-६० ई० में दो करोड़ रुपये के मृत्य की खादी का उत्पादन करना था। अम्बर-चर्खा और उच्चत घानी से काम में विशेष प्रगति हुई है। सन् १६५७-५ में २५,००० पुराने चर्खें भी चल रहे थे। प्रामोद्योग में संलग्न कारीगरों की अनेक सहकारी समितियाँ पंजीबद्ध की गई हैं। अखिलभारतीय खादी एवं प्रामोद्योग-आयोग-बिहार में (१) सीघे संघ द्वारा चलाये गये तिरिल (राँची), कोंबाकोल (गया) और हंसा (दरभंगा) के घने विकास दोन्न की आर्थिक सहायता पहुँचाता है तथा (२) पुराने ढंग की खादी और अम्बर-चर्खा के विकास के लिए खादी-प्रामोद्योग-संघ को अतिरिक्त कार्यकारी पूँजी तथा अन्य प्रकार की सहायता (जैसे—छूट) देता है।

प्रशिक्षण-कार्यक्रम

इस कार्यक्रम का उद्देश्य आदर्श कारखाने स्थापित करने और श्रमणशील कारखाने खोलने के अतिरिक्ष, ग्रामीण होत्रों में बहुत-से प्रशिल्गण-सह-उत्पादन-केन्द्र कायम करना भी है। राज्य में इस समय २६ विभिन्न उद्योगों के ३५४ ऐसे केन्द्र कायम हो चुके हैं। इन उद्योग-धन्धों में लोहारी, बढ़ईगिरी, चर्म-शोधन, चमड़े की वस्तुओं का उत्पादन, साबुनसाजी, न्निसंकामक पदार्थ बनाना, मधुमक्खी-पालन, बेंत और बाँस के काम, कपड़े की छपाई, खिलौने बनाना, सींक या सिक्की की वस्तुएँ बनाने आदि के काम शामिल हैं। द्वितीय योजना में कारीगरों को प्रशिल्गण देने पर विशेष ध्यान दिया गया है। महिलाओं को सीना-पिरोना, कशीदाकारी करना और गंजी-मोजा बुनना सिखाने का कार्य बहुत लोकप्रिय हो रहा है। प्रशिल्गण का अधिकतर कार्य सहकारी समितियों और पंजीबद्ध संस्थाओं द्वारा होता है। प्रथम पंचवर्षीय योजना के अंत में हाथ-करघों तथा खादी और प्रामीण उद्योग-धन्थों की समितियों के अतिरिक्ष राज्य में ६०६ औद्योगिक सहकारी समितियों थीं। द्वितीय योजना-काल में और भी १५० कार्यशील सहयोग-सिमितियाँ स्थापित करने का उद्देश्य रखा गया था।

सहकारी चीनी-मिलें

पूर्णिया जिले के बनमनखी नामक स्थान में एक सहकारी चीनी की मिल स्थापित करने का निश्चय किया गया है। इसके लिए एक सहकारी समिति पंजीबद्ध हो चुकी है। समिति के एक उपनियम के अनुसार राज्य-सरकार द्वारा इसके संचालक-मण्डल का निर्माण भी किया जा चुका है। प्रस्तावित योजनानुसार समिति के सदस्यों को दस लाख रुपये की पूँजी खड़ी करनी थी, जिससे वे राज्य-सरकार से उतनी ही रकम ले सकें और केन्द्रीय सरकार से भी अन्य सुविधाएँ प्राप्त कर सकें। सन् १६५ द-५६ ई॰ के अन्त तक योजना को पूरा कर देने का विचार था। इस योजना में राज्य की ईख-यूनियनों और ईख-समितियों का भी पूरा सहयोग रहा है।

द्वितीय पंचवर्षीय योजना-काल में बिहार के श्रीद्योगिक

चेत्रों का विकास

योजनाश्रों के नाम

(१) बृहत् एवं मध्यम श्रेणी के उद्योग-धन्धे

क्रम-संख्या	संशोधित योजना की रकम
	(लाख रुपयों में)
 बृहत् एवं मध्यम श्रे गा के उद्योगों के विकास के लिए जाँच-प 	ड ताल ••• ५०•००
२. रेशमी कपड़े की मिल की स्थापना	••• 9•00
३. बिहार-सुपरफॉस्फेट-कारखाने का विस्तार	*** 20.00
४. सहकारी चीनी मिलों की स्थापना के लिए साहाय्य	90.00
५. हाइ टेन्सन-इन्सुलेटर कारखाने की स्थापना	8x.00
६. राज्य-वित्त-निगम (स्टेट फाइनेन्सियल कारपोरेशन) के पूँजी-हि	इसों में वृद्धि *** २० दर
७. भू-गर्भ-सम्बन्धी सर्वेत्तरण-कार्य	92.00
	British or comment of the comment
	योग- १६८ ८८
(२) ग्रौद्योगिक प्रक्षेत्र	
क्रम-संख्या	संशोधित योजना की रकम
	Section at south the Calvid
그리는 이번 그녀는 사람들이 되는 사람들이 되고 살아 가게 되는 것이 되었다면 하는 것이 되었다면 되었다.	(लाख रूपर्यों में)
्र एक बहुत एक मध्यम तथा दो छोटे औद्योगिक प्रजेत्रों की स	थापना ः ६०००
 एक बृहत् , एक मध्यम तथा दो छोटे औद्योगिक प्रचेत्रों की स् 	
 एक बृहत् , एक मध्यम तथा दो छोटे औद्योगिक प्रचेत्रों की स् 	
्र एक बृहत्, एक मध्यम तथा दो छोटे औद्योगिक प्रचेत्रों की स (३) छोटे पैमाने के उद्योग	थापना े ६०.००
(३) छोटे पैमाने के उद्योग	थापना ••• ६०•०० —————————————————————————————
(३) छोटे पैमाने के उद्योग ६. मुख्यालय के कार्यकर्ता	थापना ··· ६० [.] ०० योग— ६० [.] ००
(३) छोटे पैमाने के उद्योग ६. मुख्यालय के कार्यकर्ता १०. जिला-पदाधिकारी	थापना ••• ६०•०० —————————————————————————————
(३) छोटे पैमाने के उद्योग ६. मुख्यालय के कार्यकर्ता १०. जिला-पदाधिकारी ११. विस्तार-कार्य के कार्यकर्ता	थापना ६०.०० योग— ६०.०० ६.३१ १४.६० १०.००
(३) छोटे पैमाने के उद्योग मुख्यालय के कार्यकर्ता जिला-पदाधिकारी विस्तार-कार्य के कार्यकर्ता कुटीर-उद्योग-संस्थान (कॉटेज इंडस्ट्रीज इन्स्टिट्यूट, पटना 	थापना ६०.०० योग— ६०.०० ६.३१ १४.६० १०.००
(३) छोटे पैमाने के उद्योग ६. मुख्यालय के कार्यकर्ता १०. जिला-पदाधिकारी ११. विस्तार-कार्य के कार्यकर्ता	थापना ६०.०० योग— ६०.०० ६०.०० १४.६० १०.००
(३) छोटे पैमाने के उद्योग ६. मुख्यालय के कार्यकर्ता १०. जिला-पदाधिकारी ११. विस्तार-कार्य के कार्यकर्ता १२. कुटीर-उद्योग-संस्थान (कॉटेज इ'डस्ट्रीज इन्स्टिट्यूट, पटना शिल्प-संस्थान (पॉलिटेकनिक, पटना) में रूपान्तर	थापना ६०.०० योग— ६०.०० ६.३१ १४.६० १०.००
(३) छोटे पैमाने के उद्योग ६. मुख्यालय के कार्यकर्ता १०. जिला-पदाधिकारी ११. विस्तार-कार्य के कार्यकर्ता १२. कुटीर-उद्योग-संस्थान (कॉटेज इंडस्ट्रीज इन्स्टिट्यूट, पटना शिल्प-संस्थान (पॉलिटेकनिक, पटना) में रूपान्तर १३. अनुदान-प्राप्त संस्थाएँ एवं महिला औद्योगिक विद्यालय	थापना ६०.०० योग— ६०.०० ६.३१ १४.६० १०.००) का बहु-

संशोधित योजना की रकम क्रम-संख्या (लाख रुपयों में) लघ उद्योग-संस्थान, सिन्दरी (धनबाद) 3 4.00 ٩٤. ग्रामीरा उद्योग के प्रयोगात्मक कारखाने की स्थापना 90. 8.58 औद्योगिक रूपांकन (डिजाइन)-संस्थान की स्थापना 95. 93.80 वर्त्त मान औद्योगिक समृहों की सहायताए वं नये समृहों की स्थापना 42.90 39 नये लघु उद्योगों के लिए अग्र-योजना 32.00 लघु उद्योगों द्वारा व्यवहृत विद्युत् के लिए आर्थिक सहायता २9. 9.0= उद्योगों को राजकीय साहाय्य-अधिनियम के अन्तर्गत दीर्घकालीन न्रांगा देने की योजना का विस्तार 920.00 हाथ-करघों, हस्त-शिल्पों और लघु उद्योगों द्वारा उत्पादित वस्तुओं के लिए बाजार की सुविधाओं का विस्तार (४) ग्रामोद्योग ग्रामोद्योगों का विकास (५) खादी २४. खादी-उत्पादन का विकास (६) हाथ-करघा स्ती हाथ-करघा-उद्योग को सहायता ₹ €. 933.08 ऊनी वस्त्र-उद्योग को सहायता ₹७. रेशम-बुनाई-उद्योग को सहायता २५. 95.58 सहकारी बुनाई-मिल की स्थापना के लिए सहायता 38. 960.08 (७) रेशम-कीट-पालन (सेरिकल्चर) रेशम-कीट-पालन का विकास (८) हस्त-शिल्प इस्त-शिल्प का विकास ર્૧. (६) श्रम ग्रौर श्रम-कल्याग् शिल्पकार-प्रशित्त्एा-योजना ३२.

कुल योग- १,२२३'८६

विहार-सरकार की लघु उद्योग-विकास-योजनाएँ

· .	विश्वार सार्यार कर एउ	9914 (444/1 412	
क्रम-	योजनात्रों के	ट यय	व्यय
संख्य	ा विषय	१६४६—४८	अप्रैल से दिसम्बर,
	त्रौद्योगिक समूह	(रुपये)	१९४८ तक (रुपये)
٩.	बिहारशरीफ में विभागीय विकय की		
	दूकान में कच्ची वस्तुओं के संग्रह की		
	योजना	৩৯,৪•০	४,७६३
٦.	बिहारशरीफ में काष्ठ-कला-प्रशिच्त्या-		
	सह-सेवा-केन्द्र की योजना	98,930	Security to Michael
₹.	राँची और पूसा में विकय एवं		
	भाराडार की योजना	9,40,800	४१,३१६
8.	सामूहिक सेवा-संगठन के अन्तर्गत मेहसी		
	में सीप-बटन के उद्योग की योजना	१,३८,४७४	१४,४४४
¥.	रेडियो के सामान का उत्पादन, पटना		
	औद्योगिक प्रचेत्र	48,000	११,८१७
٤.	बिजली के सामान के उत्पादन की योजना		
	पटना औद्योगिक प्रचेत्र,	६४,६२०	०६३
৬.	साइकिल और उनके पुरजों का उत्पादन,		
	पटना औद्योगिक प्रचीत्र की योजना	२,७१,८६६	95,৬50
٣.	सिलाई की मशीन के उत्पादन की योजना		
		(यह योजना सम्मिलित	
		व्यक्तिगत कम्पनी, शंक	
		लुधियाना के साथ पूरी व	ो जायगी।)
3.	भ्रमणशील मोटर् और		
	परीत्त्रणात्मक प्रयोगशाला के		
	साथ आदर्श फौराड़ी,		
	पटना औद्योगिक प्रचीत्र	9,9७,=२४	500
90.	पटना, दरभंगा और राँची में खेल की वस्त		가 있는 가장 있는 것이 있다. 100명 : 100명 전기를 보고 있다.
	विकास की योजना	६१,००३	५,३२३
	मिट्टी-बरतन-निर्माण-विकास-केन्द्र, राँची	२,५५,१००	१३,५३२
93.	पटना में लोहारी और भवन-निर्माण-सम्बन	ધા	
	लोहे के समान के लिए सामान्य सुविधा		
	सेवा-निर्माग्य-केन्द्र	१,३२,७६१	3 6 7
٩३.	सामान्य सुविधा सेवा-निर्माग-केन्द्र,		
	पटना की विकास-योजना	२,४७,०००	३४,०८८

क्रम-	योजनात्रों के	व्यय	व्यय.
संख्या	विषय	१६४६—४८	अप्रेल से दिसम्बर,
			१६४८ तक
		(रुपये)	. (रुपये)
98.	कच्चे माल की दूकान पटना औद्योगिक प्रचेत्र	३,२०,६००	3,984
94.	बिजली मोटर-निर्माण, पटना औद्योगिक प्र	म्तेत्र ——	Commission of the Commission o
94.	केन्द्रीय फिनिशिङ्ग निर्माण-केन्द्र, मैथन	<u>Name of the Constitution</u>	२६,४४७
90.	योग्यता-नियन्त्रगा-योजना (दो इकाई)		(स्वीकृति-प्रतीचित)
	लघु उद्योगों के लिए अग्रग	ामी परियोजनाए	
٩.	यांत्रिकी व्यापार,		
	विहारशरीफ औद्योगिक प्रचेत्र	३६,४०३	9,908
٦.	आराकशी मिल के साथ-साथ		
	लकड़ी को व्यवहार-योग्य बनाने		
	की योजना, हाजीपुर	= २,२ १४	1,1230
₹.			
	वनाने का संयंत्र, चाइबासा	७२,०६७	४,४२६
٧.	लघु औजार-निर्माण,		
	राँची औद्योगिक प्रचेत्र	३,२१,६०८	92,499
ч.	लघु चर्म-उद्योग, सकरी	३,१३,१५०	३,७१६
Ę.	लघु चर्म-उद्योग, बिहटा	३,१३,६००	१४,६१७
৬,	धान की भुस्सी से क्रियाशील कोयले का		
	निर्माण, जयनगर	(योजना विच	ाराधीन)
٦.	शोरा-शोधन-केन्द्र, मेहसी	३६,०७१	२,०३०
٤.	बैटरी-निर्माण, पटना औद्योगिक प्रचेत्र	४४,२५०	१,३,७०
90.	हाथ-थैला (हैंडबैंग) आदि के निर्माण के		
£.,	लिए चर्म-वस्तु-कारखाना, बेतिया	४७,६००	
99.	दरभंगा में जूता-निर्माण के लिए आदर्श		
	योजना	58,9 % 5	

क्रम्-	योजनात्र्यों के	व्यय	व्यय
संख्य	ा विषय १६	४६—४८ अप्रेल	से दिस० १६४८
		(रुपये) (रुपये)
९२.	छत के टाइल के निर्माण के लिए लघु		
	इकाई-योजना, सकरी	३३,१०२	5 E V
93.	बिजली से सोना, चाँदी आदि का पानी		
	चढ़ाना और काली मीनाकारी करने का		
	कारखाना (इलेक्ट्रोप्लेटिंग और ब्लैक		
	इनैमेलिंग युनिट), राँची औद्योगिक प्रचेत्र	२६,४४४	४,६३६
98.	अल्युमिनियम सामान-निर्माण-केन्द्र, भागलपुर	9,94,455	€,४४=
٩٤.	साइकिल-पुर्जा-निर्माग्ग-संस्थान; बिहारशरीफ		
	औद्योगिक प्रदोत्र	49,443	६,७६=
94.	यान्त्रिक खिलौना-उत्पाद्न-केन्द्र; पटना-		
	औद्योगिक प्रचीत्र	१८,३६०	६४४
90.	सरकारी ताला-निर्माग-केन्द्र, तिलैया		४३,००२
95.	पूसा और सबौर में फल-संरच्चरा-कारखाने)		
9.6	के विकास के लिए केन्द्रों की स्थापना लीची-विजलीयन (सुखाने) की योजना	अभी हाल में आरम्भ	
16.	सामा विजयायम (छवाम) मा नाममा		

श्रादर्श कारखाने

9.	आदर्श बढ़ईगिरी-केन्द्र, मुजफ्फरपुर	७२,६१०	६,२८८
₹.	श्रमग्राशील लोहारी-प्रशिच्नग्य मोटर-वान, बिहारशरीफ	४४,१६,८६७	४२०
₹.	लोहारी का प्रशिच्चग-सह-उत्पादन-केन्द्र, दरभंगा औद्योगिक प्रचेत्र	४४,२१६	3, 84%
٧.	बिहारशरीफ में भ्रमगाशील बर्व्ह्गिरी- प्रशिक्तग्ग-मोटर-वान	प्रप्र,२३७	
¥.	प्र्सा में आदर्श लोहारी कारखाने की स्थापना	३७,३२२	৭৬,১৬১
ξ.	भ्रमगाशील बढ़ईगिरी-प्रशिच्तग्-मोटर-वान,		
	पूसा	५५,२३७	\$,608
ં ,	श्रमगशील लोहारी मोटर-वान, पूसा	४४, १ ६५- ६७	६,२१३

क्रम-	योजनात्र्यों के	व्यय	च्यय
संख्या	विषय	የεሄξ-ሄ二	अप्रेल से दिसम्बर
			१९४८
		(रूपये)	(रूपये)
5	आराकशी मिल-सह-यान्त्रिकी-बढ़ईगिरी-केन्द्र	,	
	बिक्रम	७४,७६०	みのガ
£	अराकशी मिल-सह-यान्त्रिकी-बढ़ईगिरी,		
	दरभंगा-औद्योगिक प्रचेत्र	७४,७६०	३,८७०
90.	समुन्नत लौहकर्म (लोहारी)-केन्द्र (पेडलॉक		
	और सामान्य गिएत के औजार बनाने के	.	
	लिए), मुँगेर	२१,२२१	६, 9६9
99.	कृषि और बढ़ईगिरी के औजारों के निर्माण	•	
4.	के कारखाने, बिहारशरीफ-औद्योगिक प्रचेत्र	४०,६७४	880
92.	आदर्श काष्ठकर्म (बढ़ईगिरी)-केन्द्र, दुमका	३४,३६६.१	२ ४,६१६
93.	आदर्श काष्ठकर्म (बढ़ईगिरी)-केन्द्र, पूसा	98,800	२,४११
98.	आदर्श लौहकर्म (लोहारी)-केन्द्र, सहरसा	४१,७४४	४,६१६
94.	आदर्श प्रामीण लौहकर्म (लोहारी), मुँगेर	90,739.8	० ७,७६५
94.	श्रमगाशील काष्ठकर्म (लोहारी) मोटर-		
	वान, राँची		9,200
90.	भ्रमणशील लौहकर्म (लोहारी) मोटर-वान,		
	राँची		9,200

श्रौद्योगिक प्रगति

द्वितीय योजना-काल

बिहार की अर्थनीति इस समय भी कृषि-प्रधान बनी हुई है। कुल जन-संख्या के केवल लगभग ४ प्रतिशत लोग खेती के सिवा दूसरे रोजगारों से जीविका-निर्वाह करते हैं। इसलिए पंचवर्षीय योजना में विशेष रूप से उद्योगों के विकास पर जोर दिया गया, जिससे अधिक-से-अधिक लोगों को खेती के अलावा दूसरे रोजगारों में काम मिल सके। प्रथम योजना में उद्योगों के लिए केवल १°३६ करोड़ का उपबन्ध किया गया था। इसके विरुद्ध द्वितीय योजना में ११°६७ करोड़ का उपबन्ध औद्योगिक विकास की स्कीमों के लिए किया गया। सन् १९५६ ई० में एक औद्योगिक विकास-परिषद् की स्थापना की गई। इस परिषद् की प्राविधिक समिति के अध्यन्न श्री जे० जे० घांडी (ताता कम्पनी के) हैं, जो बृहत् उद्योगों के विकास से सम्बद्ध समस्याओं की जाँच-पड़ताल करते हैं।

अबरख-व्यवसाय के सम्बन्ध में सलाह लेने के लिए राज्य-सरकार ने सन् १६५८ ई॰ में अबरख-सलाहकार-समिति का पुनर्गठन किया। राज्य के खनिज-साधनों के विकास के लिए

सन् १६६० ई० में एक खनिज-सलाहकार-सिमिति का गठन किया गया। इसी प्रकार चीनीव्यवसाय की उन्निति एवं विस्तार के सम्बन्ध में भी एक उन्चस्तरीय किमिटी गठित की गई है।
दूसरी योजना की अवधि में छोटे-छोटे उद्योगों और हस्तशिल्पों के संगठन एवं विकास के सम्बन्ध में
सरकार को सलाह देने के लिए एक बोर्ड गठित किया गया है। बिहार-राज्य हाथ-करघा-बोर्ड का
पुनर्गठन सन् १६५६ ई० में किया गया। चमड़े के व्यवसाय को विकसित करने के सम्बन्ध में
सरकार को सलाह देने के लिए भी एक सलाहकार-सिमिति सन् १६६० ई० में कायम की गई है।

हाथ-करघा-व्यवसाय इस राज्य का एक महत्त्वपूर्ण व्यवसाय है, जिसके द्वारा प्रतिवर्ष करीब दो लाख करघों पर लगभग १० लाख आदिमियों को काम मिलता है।

बृहत् उद्योग के च्रेत्र में भारत-सरकार की ओर से राँची के निकट हिट्या में एक भारी यंत्र निर्माण-संयंत्र (हेवी मेशीन बिल्डिंग म्र एट) और एक भारी ढलाई भट्टी-संयंत्र (हेवी फाउराड़ी-फोर्ज म्र एट) कमशः अमेरिका और चेकोस्लावािकया के सहयोग से स्थापित हो रहे हैं। ये दोनों संयंत्र एक सम्पूर्ण इकाई के रूप में काम करेंगे और प्रथम अवस्था में इनकी कुल उत्पादन-च्रमता ४५ हजार टन तैयार कल-पुरजों की, और द्वितीय अवस्था में ५० हजार टन कल-पुरजों की होगी। भारी मशीन-निर्माण-परियोजना का कुल लागत-खर्च ५५ करोड़ रुपये और ढलाई-मट्टी-संयंत्र का आनुमानिक व्यय १७६ करोड़ रुपये होगा। पिछला कारखाना तीन अवस्था-कर्मों में निर्मित होगा। ये संयंत्र मुख्य रूप से लोहा और इस्पात-उद्योगों के लिए कल-पुरजें और साज-सामान तैयार करेंगे। खिनज तेल-उद्योग, कोयला-खुदाई-उद्योग तथा इंजीनियरिंग व्यवसाय से सम्बद्ध अन्याग्य यंत्रों के प्रयोजनों की पूर्ति भी इनके द्वारा होगी। भारी मशीन-निर्माण-संयंत्र में प्रतिवर्ष अनुमानतः १० करोड़ रुपये मूल्य का सन् १६६५-६६ ई० में और ४२ करोड़ रुपये के मूल्य का चतुर्थ योजना के अन्त में उत्पादन होगा। इन दो संयंत्रों के लिए जो सुनिपुण प्राविधिक कर्मक-दल आवश्यक होंगे, उनके प्रशिच्यण के लिए भारत-सरकार दो प्राविधिक शिच्यण-संस्थाएँ राँची में खोलने का विचार कर रही है। हटिया की दोनों परियोजनाओं में प्रथम अवस्था में करीब १० हजार और दूसरी अवस्था में करीब १५ हजार आदमी काम करेंगे।

भारत-सरकार ने राँची में एक भारी मशीन औजार-कारखाना खोलने का भी निश्चय किया है। इस कारखाने का आनुमानिक व्यय १५ करोड़ रुपये होगा। इसके लिए राज्य-सरकार ६०० एकड़ जमीन प्राप्त कर चुकी है।

भारत के चौथे इस्पात-संगंत्र के स्थान के लिए बोकारो को चुना गया है। इस कारखाने में

जमशेदपुर के आसपास भी कई नये-नये कारखाने खुलेंगे। टेलको द्वारा दो नये संयंत्र बैटाये जायेंगे—एक लुगदी और कागज तैयार करनेवाले यंत्र-समुच्चय के निर्माण के लिए और दूसरा, खानों में मिट्टी हटानेवालेड त्खनकों (खुदाई करनेवाली मशीन) के निर्माण के लिए। सन् १६६१ ई० के अंत तक दोनों संयंत्रों में उत्पादन होने लगेगा। एक दूसरे टाटा फर्म को एक नई मलाई मिल खड़ी करने के लिए लाइसेन्स दिया गया है। ब्रिटिश प्लेट कम्पनी को एक नई मिल खड़ी करके अपनी उत्पादन-चमता ७५ हजार टन से बढ़ाकर १५०,००० टन तक ले जाने की अनुमति दी गई है।

इंडियन स्टील ऐएड वायर प्रोडक्ट्स कम्पनी सन् १६६१ ई० में एक नई मिल खड़ी करके लोहे की छड़ें और डंडे उत्पादित करने की अपनी इस समय की ६५ हजार टन की जमता को बढ़ाकर १५०,००० टन करने जा रही है।

इसके सिवा राज्य-सरकार जमशेदपुर में और बहुत-से छोटे-छोटे उद्योग खोलने जा रही है, जो वहाँ के बहे और मम्तोले उद्योगों के लिए अतुषत्री रूप में काम करेंगे। एक और चेन्न जो वहीं तेजी से विकसित होता हुआ औद्योगिक चेन्न में परिग्रत होने जा रहा है, वह है बरौनी। वहाँ जो तेल-शोधनशाला स्थापित होने जा रही है, उसमें सन् १६६३ ई० के अन्त तक अपिष्कृत तेल से विभिन्न प्रकार की २० लाख टन पेट्रोलियम से बनी वस्तुओं का उत्पादन होगा। इस बात की भी संभावना है कि शोधनशाला की गैस तथा अन्य उपजात वस्तुओं से उर्वरकों तथा दूसरे प्रकार के रासायिनक द्रव्यों का निर्माग्र होने लग जाय। इसका अर्थ यह होगा कि आगे चलकर वरौनी-समस्तीपुर-चेन्न उत्तर-बिहार का औद्योगिक केन्द्र बन जायगा।

मेसर्स हिन्द इ'जीनियरिंग कम्पनी बरौनी के निकट लोहे की ढलाई का एक कारखाना स्थापित करने जा रही है। इसके साथ ही एक टिन का कारखाना भी उक्क कम्पनी द्वारा वहाँ खोला जायगा, जिससे तेलशोधन-शाला के प्रयोजनों की पूर्ति हो सके।

बिहार-सरकार का पशु-संवद्ध न-विभाग अमेरिका के प्राविधिक सहयोग से बरौनी में एक मनखन बनाने का कारखाना खोलने जा रहा है। इस कारखाने में प्रतिदिन ५०० मन दूध का मनखन तैयार होगा।

तेलशोधन-शाला तथा अन्य उद्योगों के विद्युत्-शिक्त-सम्बन्धी प्रयोजनों की पूर्ति के लिए बिहार-सरकार द्वारा बरौनी में एक थर्मल पावर स्टेशन का अधिष्ठापन हो रहा है।

शाहाबाद जिले के अमजोर चेत्र की पहािंखों में पाइराइट नामक कची धातु पाई जाती है। भारत-सरकार ने वहाँ एक कम्पनी खड़ी की है। यह कम्पनी नारवे की एक कम्पनी के साथ मिलकर भारत में सर्वप्रथम गंघक तैयार करनेवाले संयंत्र संस्थापित करेगी। पाइराइट को पिचलाकर गंघक तैयार किया जायगा।

राज्य-सरकार ने सिन्दरी में एक सुपरफास्फेट कारखाना स्थापित किया है। इस कारखाने में प्रतिवर्ष १६ हजार टन सुपरफास्फेट तैयार होता है। इसकी उत्पादन-समता की वार्षिक एक लाख टन तक बढ़ाने के लिए उपाय काम में लाये जा रहे हैं।

राज्य-सरकार द्वारा राँची में एक हाइटेन्सन इन्सुलेटर फैक्टरी की स्थापना की जा रही है। इसमें हर साल २४ हजार टन ऊँचे तनाव के इन्सुलेटर (विद्युत्-विसंवाहक) उत्पादित होंगे। चेकोस्लोवाकिया की एक कम्पनी के प्राविधिक सहयोग से इस फैक्टरी का निर्माण हो रहा है। मकान बनकर तैयार हो गया है तथा मई, १६६१ से यंत्रों का संस्थापन आरम्म हो किया गया है।

सहकारी चेत्र में १२ हजार तकुओं की एक सूत कातने की मिल स्थापित हो रही है। इसकी अभिदत्त अंश-पूँजी २० लाख ६० की है, जिसमें १० लाख ६० वी अंश-पूँजी सरकार ने खरीद की है।

राष्ट्रीय कोयला-विकास-निगम (नेशनल कोल-डेवलॉपमेग्ट कारपोरेशन) द्वारा कोयला साफ करने का एक कारखाना करगली में और मेसर्स हिन्दुस्तान स्टील लि॰ द्वारा इसी काम के लिए तीन कारखाने दुगदा, भोजूडीह और पाथरडीह में खुलने जा रहे हैं।

अगु-शक्ति-आयोग (एटॉमिक एनर्जी कमीशन) सिंहभूम जिले के घाटशिला के निकट

एक यूरेनियम-प्रोसेसिंग-प्लैएट स्थापित करने जा रहा है।

राष्ट्रीय कोयला-विकास-निगम की स्थापना का गई है, जिसका प्रधान कार्यालय राँची में

होगा । हिन्दुस्तान स्टील लि॰ का कार्यालय राँची में अवस्थापित होगा।

द्वितीय योजना-काल में निजी चेत्र में भी उद्योगों में बहुत-कुछ धन का विनियोग हुआ है। टाटा कंपनी का विस्तार किया गया है, जिससे उत्पादन-चमता प्रतिवर्ष २० लाख टन इस्पात की हो गई है। इसी प्रकार, टेलको की उत्पादन-चमता में भी वृद्धि हुई है और यह कम्पनी बड़ी तादाद में डिजिल ट्रक और रेल-इंजिन तैयार कर रही है। हजारीबाग जिले के गोमिया की विस्फोटक द्रव्यों की फैक्टरी में उत्पादन आरंभ हो गया है। चीनी, सीमेसट और रिफ्र क्टरी कारखानों ने द्वितीय योजना-काल में अपनी उत्पादन-चमता विस्तृत की है। डालमियानगर के कागज के कारखाने का विस्तार हुआ है। कागज की एक बड़ी मिल खोलने के लिए लाइसेन्स जारी किये गये हैं। कागज की एक बड़ी मिल हायाघाट (दरभंगा) में स्थापित होगी और इसमें प्रतिदिन १०० टन कागज तैयार होगा। कागज की एक छोटी मिल समस्तीपुर में खुलेगी, इसमें हर साल ३,६०० टन कागज तैयार होगा। इसी तरह की एक मिल डुमराँव (शाहाबाद जिला) में खुलने जा रही है। ब्रिटानिया इंजीनियरिंग वर्क्स ने मालगाड़ी का डिव्बा तैयार करने के लिए मोकामा में एक कारखाना खोला है। फुलवारीशरीफ की वाइसिकिल फैक्टरी का आधुनिकीकरण और विस्तार हुआ है। राज्य-वित्त-निगम द्वारा आर्थिक सहायता प्राप्त करके बिहारशरीफ और पटना-चेत्रों में बहुत-से कोल्ड स्टोरेज खुले हैं। इसी प्रकार धनबाद में खनन-कार्य-सम्बन्धी सामग्री के निर्माण के लिए एक कारखाना खोला गया है। पटना, बिहारशरीफ, राँची और दरभंगा में ४ औद्योगिक प्रत्तेत्र (इंडस्ट्रियल एस्टेट) प्रतिष्ठित किये गये हैं।

पटना के औद्योगिक प्रत्तेत्र में एक कारखाना प्रतिष्ठित है, जिसमें औजार और रंग तैयार होते हैं। इसके सिवा एक कारखाना बाइसिकिल के विभिन्न कल-पुरजों को एकत्र करके बाइसिकिल तैयार करने का है। इस कारखाने में १५ हजार से २० हजार तक बाइसिकिल प्रतिवर्ष तैयार करने का कार्यक्रम है। अभी तक २ हजार बाइसिकिल तैयार हो चुके हैं। प्रतिदिन २० बाइसिकिल तैयार होते हैं। इस इकाई में करीब २० आदमी काम करते हैं। इस इलाके में कितनी ही निजी औद्योगिक इकाइयाँ भी हैं। सरकार द्वारा परिचालित लौहभिन्न ढलाई का कारखाना, रेडियो की संघटक इकाई, बिजली के उपसाधनों को निर्मित करने की इकाइयाँ, खेल-कूद के सामान, मोटर की बैटरी और कच्चे माल के डिपो इत्यादि इस इलाके में हैं।

राँची ग्रौद्योगिक प्रक्षेत्र

इस इलाके में राज्य द्वारा परिचालित छोटे-छोटे औजार और खेल-कूद के सामान के निर्माण के लिए चार इकाइयाँ (युनिट), एक खिलौना विकास-केन्द्र, एक विजली द्वारा गिलट करने और काली कलई करने का केन्द्र अवस्थापित हैं। सब इकाइयाँ काम कर रही हैं। कुछ निजी उद्योगों में भी उत्पादन हो रहा है।

दरभंगा ग्रौद्योगिक प्रक्षेत्र

इस प्रचेत्र में राज्य द्वारा परिचालित इकाइयों ने एक मॉडल लोहारी-कारखाना, एक यंत्रकृत बढ़ईगिरी इकाई तथा चमड़े के सामान और खेल-कूद के सामान बनाने के लिए दो इकाइयाँ अवस्थित हैं। इन सब स्कीमों में उत्पादन हो रहा है। इनके अलावा ६ निजी इकाइयों को घर आवंटित किये गये हैं, जिनमें तीन ने उत्पादन करना शुरू कर दिया है।

बिहारशरीफ-ग्रौद्योगिक प्रक्षेत्र

इस च्रेत्र में राज्य द्वारा परिचालित इकाइयों में एक लकड़ी का कारखाना, एक यांत्रिक व्यापारों के प्रशिच्चण का केन्द्र, बाइसिकिल के कल-पुर जे और खेती के औजार निर्मित करने की एक इकाई अवस्थित हैं। ये सब स्क्रीमें चालू हैं। सिलाई-मशीन के हिस्से बनानेवाली एक निजी इकाई ने काम शुरू कर दिया है। दूसरी निजी इकाई द्वारा हाथ से कागज बनाने का काम शीव ही शुरू होनेवाला है।

छोटे पैमाने के उद्योग

इस च्रेत्र में जो योजनाएँ कार्यान्वित हो रही हैं, वे तीन वर्ग में विभाजित की जा सकती हैं-मॉडल कर्मशाला, औद्योगिक समूह और अग्रगामी परियोजनाएँ। मॉडल कर्मशाला का उद्देश्य शहरी और अर्घ-शहरी च्रेत्रों में कारीगरों को आधुनिक औजारों के व्यवहार का प्रशिच्या देना है। इस समूह के अन्तर्गत १६ योजनाएँ राज्य के विभिन्न भागों में अवस्थित हैं, जिनमें १४ चालू हो गई हैं। सहरसा, दुमका और विकम की योजनाएँ शीघ्र चालू होनेवाली हैं। बाकी दो में एक आरा का मॉडल लोहारी-कारखाना और दूसरा छपरा का मॉडल बढ़ईगिरी केन्द्र इस साल के अंत तक चालू हो जायेंगे। औद्योगिक समृह में भी १६ योजनाएँ हैं, जिनमें १५ चालू हो गई हैं।

त्रादर्श कारखाने — आदर्श कारखाने खड़ा करने के लिए और शहरों एवं उनके आस-पास के चोत्रों में विद्युत-संचालित यंत्रों को चलाने के लिए कारीगरों को प्रशिच्नण देना आवश्यक समभा गया है। इसके लिए १७ योजनाएँ बनाई गई हैं, जिनमें लोहारी और बढ़ईगिरी की शिच्ना देने के लिए छह अमग्रशील प्रदर्शन-गाड़ियों की व्यवस्था भी सम्मिलित है। इसके अलावा आदिवासियों के लिए भी तीन योजनाएँ हैं। इन योजनाओं के अन्तर्गत आदर्श कारखानों के लिए भवन-निर्माण-कार्य चल रहा है।

ऋौद्योगिक समूह-योजनाएँ — इस सम्बन्ध में १६ योजनाएँ स्वीकृत की गई हैं। इनके अन्दर मेहसी (चम्पारन) का बटन-उद्योग; बिहारशरीफ, पूसा, राँची और पटना-स्थित कच्चे माल की दूकान, तथा मैथोन का सेपट्रल फिनिशिङ्ग वर्कशाप हैं, जिनके काम चालू हैं। सबसे बड़ी योजना पटना के साइकिल-कारखाने की योजना है। छोटे-छोटे इंजीनियरिंग के कारखानों की सहायता के लिए पटना में एक बड़ा कारखाना खोलना है। अन्य योजनाओं के अन्तर्गत बिजली के सामान, रेडियो के कल-पुरजे, खेल के सामान, मोटर की बैटरी आदि का बनाना है। इनके कार्य भी शीष्र ही चालू हो रहे हैं।

अप्रगामी परियोजना—अप्रगामी इकाइयाँ स्थापित करने का उद्देश्य है छोटे पैमाने के उद्यमों, खासकर लघु निर्माणकारी उद्योगों की प्राविधिक एवं आर्थिक व्यवहार्यता को सार्वजनिक प्रदर्शन द्वारा प्रमाणित कर देना, जिससे उद्यमी व्यक्ति राज्य के अन्य भागों में इसी प्रकार के उद्योग शुरू कर सकें। इस प्रकार की १० इकाइयों में ७ चालू हो गई हैं। बिहटा और सकरी की मॉडल चर्मशाला की योजनाएँ भी १६६१ के फरवरी महीने में चालू होनेवाली थीं।

द्वितीय योजना-काल में बिहारशरीफ, पूसा और राँची में तीन अप्रगामी परियोजनाएँ (उद्योग) आरम्भ की जा चुकी हैं। इनका मुख्य उद्देश्य है इस बात की परीचा करना कि राज्य के विभिन्न चेत्रों में कौन-कौन-से लघु उद्योगों और घरेलू उद्योग-धंधों का विकास हो सकता है। बिहारशरीफ की अप्रगामी परियोजना में १९५६ के जुलाई से और पूसा तथा राँची की परियोजनाओं में मार्च, १९५० से काम चालू है। इन अप्रगामी परियोजनाओं में सन १९६० ई० के मार्च तक ४३५ औद्योगिक सहकारी-सिमितियों का संगठन हो चुका है। इनके कुल सदस्यों की संख्या १०,३३८ और अभिदत्त अंश-पूँजी की राश २,५४ लाख रुपया है। सन् १६६० ई० के मार्च तक कुल २४१ लाख रुपये के माल का उत्पादन हुआ और १६४ लाख रुपये के माल बाजार में मेंजे गये।

कुटीर एवं ग्राम-उद्योग

बिहार-राज्य का सर्वाधिक सुसंगठित कुटीर-उद्योग हाथ-करघा है। इस उद्योग में करीब दस लाख आदमी लगे हुए हैं। हाथ-करघा-व्यवसाय के विकास में सन् १६६०-६१ ई० में लगभग २० लाख रुपया खर्च किया गया। १,०३१ बुनकर सहकारी-समितियों का संगठन किया गया और २.१२ करोड़ गज कपड़े का उत्पादन हुआ। ऊन के बुनकरों की भी सहकारी-समितियाँ संगठित की गई हैं और उन्हें आर्थिक सहायता उदारतापूर्वक प्रदान की गई हैं।

हाथ-करघा-बुनकरों में शिक्त द्वारा चालित करघों के प्रचार का प्रयोग हो रहा है। द्वितीय योजना-काल में ६०० शिक्त-चालित करघों को संस्थापित करने का प्रस्ताव था, जिनमें ३०० शिक्त-चालित करघे—१५० बिहारशरीफ में और १५० गया जिले के मानपुर में—चालू हो चुके हैं। इनके अलावा बाकी ६०० शिक्त-चालित करघे निम्नलिखित स्थानों में संस्थापित किये जायेंगे—

(٩)	महाराजगंज, तिलौथू के निकट (शाहाबाद जिला)	70
(٦)	चंपानगर (भागलपुर)	920
(٤)	महाराजगंज (सारन)	920
(8)	नागरी (राँची अप्रगामी परियोजना)	70
(π)	दूरबा (,, ,,)	火の
(ξ)	लहेरियासराय (दरभंगा)	又の
(७)	पंडौल (,,)	χo
(=)	चिकया (मोतिहारी)	70

शिक्त-चालित करघे पर काम करके मानपुर का एक औसत बुनकर एक दिन में १०) ६० तंक कमा लेता है, जबिक साधारण करघे पर उसकी रोजाना आमदनी सवा रुपये से डेढ़ रुपये तक थी।

रेशम के कीड़े का पालन—भारत में बिहार-राज्य में सर्वाधिक तसर का उत्पादन होता है। इस उद्योग की विभिन्न शाखाओं में करीब एक लाख लोग लगे हुए हैं। छोटानागपुर और संतालपरगना के आदिवासियों का वड़े पैमाने पर इस उद्योग में नियोजन हो रहा है। इस उद्योग को विकसित करने की दिशा में प्रयास हो रहे हैं।

भारत में लाह की छल पैदावार जितनी होती है, उसका प्रतिशत लगभग ३१ भाग विहार में पैदा होता है। इस व्यवसाय में छोटानागपुर और खासकर पलामू जिले के बहुत-से लोग लगे हुए हैं। लाह के दाम में स्थिरता लाने और व्यवसाय-सम्बन्धी अस्वस्थ आचरणों को रोकने के लिए उपयुक्त सुधारमूलक उपायों पर सरकार विचार कर रही है।

वित्तीय सहायता—बिहार-राज्य औद्योगिक सहायता-कानून के अन्तर्गत लघु उद्योगों और गृहशिल्गों को सन् १६६० ई० के सितम्बर तक द्वितीय योजना-काल में ११२ ६५ लाख रुपये ऋग के रूप में सहायतार्थ दिये गये।

बिहार-राज्य वित्तीय निगम भी ममोले और लघु उद्योगों को लंबी मियाद पर रुपये उधार देता है। सन् १६६० ई० के दिसंबर तक निगम द्वारा २२२ लाख रुपये ऋण के रूप में दिये जाने की मंजूरी दी गई थी, जिसमें से १६३ लाख रुपये खर्च हो चुके हैं। ऊपर के ऑकड़ों में सन् १६६०-६१ ई० में लघु उद्योगों के लिए ऋण के रूप में मंजूर किये गये २० ४० लाख और खर्च किये गये ३ ५ ५ रुपये लाख भी शामिल हैं। सन् १६६०-६१ ई० में लघु उद्योगों को २० लाख रुपये ऋण दिये जाने की आशा थी। सन् १६६१-६२ ई० में छोटी इकाइयों को ५० लाख रुपये तक ऋण के रूप में दिये जाने की आशा की जाती है।

श्रौद्योगिक रूपांकन-संस्थान

अप्रैल, १६५६ ई॰ में इस संस्थान की स्थापना राज्य-सरकार द्वारा पटना में हुई। इसके तीन अनुविभाग हैं: एक सूती कपड़े के लिए, दूसरा हस्तशिल्प के लिए और तीसरा लघु उद्योगों के लिए।

संस्थान के अनुविभाग ये हैं: (१) वयन, (२) रंगाई और छपाई, (३) साँचा-ढलाई, (४) बढ़ईगिरी, (५) मिट्टी का साँचा तैयार करना, (६) मिट्टी का बरनन, (७) वार्निश, (५) खिलौना, (६) काँसा, (१०) बाँस, (११) यांत्रिक, (१२) चमड़ा, (१३) बेल-बूटे का काम, (१४) मानिबत्र-कर्म, (१५) परंपरागत रूपांकर्नों के आधार पर नये-नये रूपांकर्नों को उद्विकसित करना, जो कला-संस्थान का मुख्य कार्य है।

सन् १६५६ ई० के जनवरी महीने से ६ महीने तक चलनेवाला प्रशिद्धारा का एक वृत्तिका-श्राही (स्टाइमेराडरी) पाठ्यक्रम जारी किया गया है। इसके अनुसार विभिन्न शिल्पों में निम्नलिखित संख्या में प्रशिद्धारार्थी लिये जायेंगे—स्ती कपड़ा १२; बाँस ६; खिलौना ४; मिट्टी का बरतन ४; चमड़ा ६।

वृत्तिकाग्राही पाठ्यक्रम के आंतिरिक्त कुछ प्रशिज्ञणार्थी विना वृत्तिका के भी भरती किये जाते हैं। इस संस्थान के साथ एक लोक-कला-संग्रहशाला संलग्न है, जिसमें कारीगरों और परिदर्शकों के लिए शिल्प की वस्तुएँ रखी गई हैं।

विभिन्न कारखाने, उनके उत्पादन तथा उनमें लगे श्रमिक

		विवरण भेजनेवाली फैक्टरियाँ	उत्पाद्न	प्रतिदिन के श्रौसत कार्यकर्त्ता
जुताई १६५७ से जून १६५८ चीनी	इंस	२६	्रि,०३,२८६ टन े छोआ १,२६,२५५ टन	१४,७६५
१६५७ ह्यूम-पाइप तः सीमेंट	या २	२	६,४९६ टन	२१४
१६५७ लोकोमोटिव फै	म्टरी १	9	र्वायत्तर १०२ तोकोमोटिव ≂०	६,५२६
१६५७ मेटल फैक्टरी	¥.	ર	४२,०५७ टन	३,३=
१६५७ लालटेन	9	9	७८,२१६ संख्या	908
१६५७ अलकोहल		9	रिक्टिफाइड स्पिरिट १४,१४ एल० पी० गेलन पावर अलकोहल ४,२७,६२ डिनेचर्ड स्पिरिट १,८६,६८	४ ७४
	-Y A	9	बनाये गये जूते १७,८२,१५	११ ११ - जोले ४२ ७
१६५७ जूता का कारख १६५७ सीमेंट फैक्टरी		, 1 , y		५ आ <i>५ ७२७</i> ४,८३३
१६५७ सामट क्ष्मचरा १६५७ चाय-कारखाना		9		°, ^न २ ६
१६५७ ब्रिक, टाइल, पौ		,	१,७६,३०० टन	۲, ८२ ०
१६५७ लेमनचूस,				
ट्रॉफी आदि	9	9	७७= टन	१३२
१६५७ तम्बाकू			{ तम्बाकू २,३७,४१७ सिगरेट १,६८,६० ह	
१६५७ कॉटन मिल्स	₹.	9	{ सूत १,३७१ हजार पों कपड़ा ४,१३६ हजार गर	ह में '03 o
			हिसियन ४८९	टन
৭ ১ ছ ড্ব	3	•	र्वटा जूट २७३	टन ४,६२८
			े बोरा	१७,३२३
१६५७ होजियरी	8	٩	गंजी १७,४७८ दः	र्जन ३४
			(सिलैंक २,०१६	मन
१६५७ लाह	ዓ ሢ	₹	र् सिडलैंक १७,४५७	
			्रबटन १,६ १ १	मन

			1 40	.9		
काल	के	फैक्टरियों की संख्या	विवरण भेजनेवाली फैक्टरियाँ	डत्पाद ः		तिदिन के श्रीसत कायंकर्त्ता
				ि रोल्ड कॉपर	७,६६२ टन	
920	७ कॉपर (ताँ	जा) १	9	रोल्ड ब्रास	७,५०६ टन	9,408
167	· 441///	10 1		्रवास सर्किल		
984	७ लीड (सी	सा) १	9	३,१७४ टन		X 3 3
	७ लोहा और					
		` =8	· • Ę		१,१२,२५६ टन	30,808
					१०,७७,२६४ टन	
					६,६५१ टन	
				बिकी-योग्य		
				स्टील	७,६८,८६० टन	
				कृषि-औजार	२६,२४,६६६ (सं	ख्या)
				केरॉसस ल्केट	१,५१० टन	
				रीडोक्साइड	१७३ टन	
					६५,०६६ टन	
					२६,६२४ टन	
				तार और तार उत्पादन अनटेस्टेड स्ट का री-रॉ लिंग कराटेनर्स वायर कॉपर, वायर सालिड स्टैंडर्ड कपड़ा ढका त वायर और र्र रबर-अवरोधि केबुल ए॰ सी० ए आर० कराड्य पी० बी० सं	का ३१,०४ = टन ोल । २२,७३३ टन १,०७, = ४१ (सं : और ४,३४२ टन रेट्रप ।त त त त स० १८,७०, ६४,३१ ।त स० १८,७०, ६४,३१ ।त स० १८,७०, ६३२	ख्या) टन ६५ गज टन
				केबुल इनामेल कॉपर•वायर	·	

	के नाम		भेजनेवात फ ैक ्टरिय		। स	तेदिन के श्रीसत हार्यकर्ता
१६५७	-	टिंग गुगदी मिल	४ १	पेपर	२५,०१६ टन	१,७२१
	-4140 6	ડુનવા ભારા		कोटिंक	१,३०५ टन	58E
				लुगदी	१६,६११ टन	10,३६२
9820	केमिकल	98	90	कोक और हार्डकोक	३,६५,६७६ टन	५,४ ५६
				अलकतरा	३६,५२५ टन	
				सल्पयुरिक एसिड	३,८३४ टन	
				अमोनिया सल्फेट	३,३५,३१६ टन	
				अमोनिया	६५,२६६ टन	
				विसंकामक	२६,२६४ गैलन	
				गैस-ऑक्सिजन	१४,०२,३३ हजार	
				घुली हुई एसेटेलिन ग	घनपुट सि६७५१	
				रॉ गैस १,		
				स्पिरिट-सम्बन्धी उत्पा	and the second of the second o	
				गैर-स्पिरिट-सम्बन्धी		
				उत्पादन	१६,३७० ,,	
				इन्जेक्शन-थोग्य		
				उ त्पादन १		
				तार तेल		
				अलमिनिया हाइड्रेट		
				कैलसिगड अलमिनिया	२१,८१२ टन	
				कैलसिराड कोक		
9 8 4 70	शीशा	93	3	बिजली के लैम्प २६		१,९६७
				शीशा का चदरा		
				बरतन के सामान		
					२,१५,३२४ दर्जन	
				लालटेन के सामान		
9826	चमड़ा	9	9	सिद्ध चर्म १		२७५
					६,१९१ किलोग्राम	
				,, उत्पादन में लगाये	१,५४,४८८ खंड	
				,, ,, ,, ,,	०६,३४० किलोप्राम	
W				,, उत्पादित	२,२१,५११ खंड	
				,, ,, ,,	६,५३२ किलोग्राम	

कला और शिल्प

बिहार-राज्य में विभिन्न कलाओं और शिल्पों की परंपरा प्रागैतिहासिक काल से चली आ रही है। नालंदा, राजगृह, पाटलिपुत्र, बैशाली और बोधगया में जो उत्खनन हुए हैं, उनमें कला और शिल्प के ऐसे कितने ही नमृने मिले हैं, जिनसे पता चलता है कि पुरातन काल में यहाँ हस्त-शिल्प अत्यन्त विकसित अवस्था में था। शताब्दियों के बीत जाने तथा आर्थिक एवं वैज्ञानिक उन्नति का सामना करने पर भी यहाँ के कारीगरों ने हस्तशिल्प को जीवित रखा है।

कपड़े की रँगाई और छपाई का काम विहार का एक प्राचीन हस्त-शिल्प है। आज भी हजारों कारीगर पेशे के रूप में इस काम को कर रहे हैं। उनके सुदत्त हाथों द्वारा सुन्दर कालीन, जाजिम, शिमयाना, कनात, दरी, साड़ी, चादर, टेबुल पर का कपड़ा इत्यादि विभिन्न रंगों और नक्शों के छपे हुए तैयार किये जाते हैं। चुनरी का काम भी यहाँ लाल और पीले रंग में बहुत सुन्दर होता है। आधुनिक काल में इस हस्त-शिल्प में विशेष उन्नति हुई है और सृती तथा रेशमी कपड़े की नये-नये नमूनों में रंगाई और छपाई होने लगी है।

बिहार-राज्य के विभिन्न भागों में, विशेष कर मिथिला में स्त्रियाँ सींकी की सुन्दर वस्तुएँ तैयार करती हैं। कुमारी कन्याएँ इस हस्तिशिल्प का अभ्यास करती हैं और अपने हाथ की बनाई हुई कुछ सुन्दर सींकी की वस्तुएँ विवाह होने पर अपने साथ पितगृह ले जाती हैं। अब नये-नये रूपांकनों की मनोहर एवं उपयोगी सींकी की वस्तुएँ बनने लगी हैं, जिनके ऊपर पशु, पत्ती, फूल, फल आदि की आकृतियाँ अंकित रहती हैं। सींकी एक तरह की घास होती है, जो इस राज्य में बहुतायत से उपजती हैं।

बाँस से कारीगरी की अनेक प्रकार की सुन्दर और उपयोगी वस्तुएँ निर्मित होती हैं। किसी समय यह इस राज्य का एक उन्नतिशील हस्तशिल्प था और सारे राज्य में फैला हुआ था। आज भी ऐसे कितने ही कारीगर पाये जाते हैं, जो बहुत साधारसा औजार से बाँस की बनी कारीगरी की बीजें बेचकर जीविका-निर्वाह करते हैं। उन्नत रूपांकन की उपयोगी बाँस की वस्तुएँ प्रस्तुत करने और उनकी रँगाई तथा उन्हें रंगहीन करने की कला के सम्बन्ध में एवं कीटों द्वारा चित्रस्त होने से बचाने के लिए शोध-कार्य हो रहे हैं।

लकड़ी पर सुनहरी पॉलिश का काम बिहार की एक पुरानी दस्तकारी है। इसके लिए लाह का व्यवहार किया जाता है, जिसके उत्पादन के लिए बिहार प्रसिद्ध है। यहाँ लाह की सुन्दर चूड़ियाँ भी बनती हैं। औद्योगिक रूपांकन-संस्थान इस शिल्प के सम्बन्ध में शीघ्र कार्य कर रहा है और सुनहरी पॉलिश के नये-नये रंगों का प्रचार किया है।

सभ्यता के आदिकाल से ही मिट्टी के बरतन बनाने की कारीगरी इस देश में प्रचलित है। विभिन्न रूपांकनों के—आकृतियों, आकारों और रंगों के मिट्टी के—बरतन यहाँ के कुंभकार प्रस्तुत करते हैं। उत्सवों और मेलों में इस प्रकार के बरतनों और रंग-बिरंगे खिलौनों का बिकी के लिए प्रदर्शन किया जाता है। इस चित्र में भी औद्योगिक रूपांकन-संस्थान उन्नत रूपांकनों द्वारा कारीगरों को सहायता पहुँचा रहा है।

सोना और चाँदी के जो आभूषण इस राज्य में निर्मित होते हैं, उनकी अपनी विशेषता होती है। सोने और चाँदी के आभूषणों पर बहुत सूद्रम मीनाकारी का काम किया जाता है। छोटानागपुर-प्रमण्डल के जिलों में यह कारीगरी विशेष रूप में प्रचलित है। इस कारीगरी के विकास के लिए सरकार की ओर से आवश्यक प्रोत्साहन देने की दिशा में प्रयत्न हो रहे हैं।

लकड़ी के खिलौने बनाने की कारीगरी भी इस राज्य में पीढ़ी-दर-पीढ़ी से चली आ रही है। सुदन्न कारीगर लकड़ी के एक टुकड़े से बहुत ही सुन्दर एवं उपयोगी वस्तुएँ निर्मित करते हैं, जिनका कलात्मक मूल्य होता है। यों तो राज्य में सर्वत्र यह हस्त-शिल्प प्रचलित है, किन्तु छोटानागपुर और पश्चिम बिहार के कुछ हिस्सों में कला एवं उपयोगिता की दृष्टि से इस कारीगरी का सतत अभ्यास किया जाता है। इस कारीगरी की उन्नति के लिए कारीगरों को सरकार की ओर से आर्थिक सहायता भी दी जाती है। इस उद्देश्य से कई स्थानों में खिलौना-विकास-केन्द्र खोले गये हैं।

चमड़े का काम बिहार का एक प्राचीन कुटीर-उद्योग है। आज भी बहुत-से कारीगर इस व्यवसाय में लगे हुए हैं। प्राचीन काल में इस कारीगरी ने ऊँचे दर्जे की निपुणता प्राप्त की थी। वैज्ञानिक प्रणाली पर इस कारीगरी का विकास हो—इस दिशा में सरकारी शोध-संस्थान में शोध कार्य हो रहे हैं। भारत में कच्चे चमड़े का उत्पादन करनेवाले राज्यों में बिहार का चौथा स्थान है। चमड़े के काम में जो रासायनिक वस्तुएँ तथा अन्य सामग्री प्रयुक्त होती हैं, वे इस राज्य की खानों और जंगलों पाई जाती हैं।

पत्थर पर रूपरेखा खोदकर मूर्ति बनाने की कारीगरी भी बिहार की एक विशेषता रही हैं। प्राड मौर्य, मौर्य और उत्तरमौर्य-युग की जो मूर्तियाँ विभिन्न संग्रहालयों में रखी हुई हैं, उनसे हमें पता बलता है कि यह कारीगरी उन दिनों कितनी उन्नत अवस्था में थी। इस समय यद्यपि इसका हास हो गया है, फिर भी कुछ कारीगर इसे पथलकट्टी (गया), चांडिल और सरायकेला इसका हास हो गया है, फिर भी कुछ कारीगर इसे पथलकट्टी (गया), चांडिल और सरायकेला (सिंहभूम) जैसे स्थानों में जीवित रखे हुए हैं। पत्थर की बहुत-सी गृहोपयोगी वस्तुएँ अब तैयार होने लगी हैं। कारीगरों को प्रोत्साइन देने के लिए सहकारी सिमितियाँ स्थापित करके उन्हें संगठित किया जा रहा है।

बेल-बूटे और कशीदा काढ़ने का काम इस समय भी बहुत-से कारीगर कर रहे हैं। विशेष-कर गृहिंगियाँ इस कारीगरी में सुदत्त होती हैं और अपने अवकाश के समय में कलात्मक सौन्दर्य से मिंग्डित सुन्दर एवं उपयोगी वस्तुएँ तैयार करती हैं। राज्य के विभिन्न भागों में इस कारीगरी के विकास के लिए प्रशित्तण-उत्पादन केन्द्र खोले गये हैं।

खनिज-संपत्ति की दृष्टि से बिहार एक समृद्ध राज्य है। पीतल की मूर्तियों तथा काँसा और फूल की कलात्मक वस्तुओं के निर्माण के लिए यह बहुत दिनों से विख्यात रहा है। कई स्थानों में खुदाई में भी ये सब वस्तुएँ प्राप्त हुई हैं। छोटानागपुर के मल्होर आज भी इन सब धातुओं की कलात्मक वस्तुएँ तैयार करते हैं, जिनपर सुन्दर नकाशी और बेलबूटों का काम होता है।

बिहार में लाह की पैदावार बहुतायत से होती है। इसका निर्यात विदेशों में होता है। लाह की चीजों के बनाने में चपड़े का भी व्यवहार किया जाता है। लाह और चपड़े की कितनी ही कलात्मक वस्तुएँ निर्मित होती हैं।

हजारीबाग, राँची, धनबाद, पटना तथा अन्य स्थानों में वाद्य-यंत्र बनाये जाते हैं। रंगीन तार्गों का व्यवहार न करके कई प्रकार के वस्त्र-खराडों के ऊपर नकाशी का काम करना एक बहुत पुरानी दस्तकारी है। कपड़े के बदले अवरक और काँच के टुकड़ों का भी

व्यवहार किया जाता है। बौद्धयुग में इसका विशेष प्रचलन था। आज भी शामियानों, चँदोवों, कनातों, जाजिमों, तिकयों और बदुओं पर इस तरह की नकाशी की जाती है। गुप्त-युगों में इस हस्त-शिल्प की चरम उन्नति हुई थी।

सुजनी इस राज्य की एक पुरानी दस्तकारी है। रही काड़े के दुकड़ों की रँगकर उन पर मुई से आकृतियाँ और रूपरेखाएँ अंकित की जाती हैं। दरभंगा, मुजफ्फरपुर, सारन, चंपारन, मुँगेर, शाहाबाद, गया, राँची आदि जिलों में घर की स्त्रियाँ अपने अवकाश के समय में यह काम करती हैं। इसमें किसी पूँजी की जरूरत नहीं होती।

कुछ समय पहले तक यहाँ के धनवान लोग जरी के कपड़े का व्यवहार करते थे। कोट, अचकन, चोली, टोपी, साड़ी, लहँगा, चँदोवा, मसनद, चादर आदि पर जरी की सुन्दर नकाशी की जाती थी। अब सोने और चाँदी के तारों के बदले कृत्रिम तागों का व्यवहार किया जाता है। जरी के कशीदे का काम किया हुआ कपड़ा धनी घरानों की महिलाओं द्वारा विशेष पसंद किया जाता है।



बिहार-राज्य खादी-ग्रामोद्योग-संघ

बिहार-राज्य खादी-प्रामोद्योग-संघ की स्थापना बिहार-राज्य खादी और प्रामोद्योग-कानून, सन् १६५६ ई० के अनुसार हुई। बिहार-खादी-प्रामोद्योग-कानून की धारा ११ के अनुसार संघ की सहायता करने तथा उसे उचित परामर्श देने के लिए एक परामर्शदात्री समिति संगटित की गई है।

संघ सहकारी-सिमितियों और निबन्धित संस्थाओं के जरिये खादी और प्रामोद्योग के विकास का काम करता है। संघ को व्यवस्था-खर्च राज्य-सरकार से मिलता है तथा उद्योगों के विकास के लिए वित्तीय अनुदान केन्द्रीय सरकार से खादी-कमीशन द्वारा दिया जाता है।

अम्बर-चर्ला - दिसम्बर, १६६० तक संघ द्वारा १४,२६३ चर्ले चलाये गये थे। १२,६४६ कातनेवाले व्यक्ति प्रशिक्तित हुए। इन चर्खों से १,६२,७२१ पौंड सूत तैयार हुआ और १,६५,४३६ वर्गगज खादी तैयार की गई। संघ ने राज्य के विभिन्न स्थानों में १० खादी उत्पादन-केन्द्र खोल रखे हैं।

विक्री-भवन-उक्क संघ पटना, भागलपुर, मुजफ्फरपुर तथा जमशेदपुर में एक-एक विक्री-भवन खोलकर उसके जरिये खादी और ग्रामोद्योगी वस्तुओं की बिक्री का प्रबन्ध करता है। गया, जमालपुर, सुमरीतिलैया और राँची में भी अतिशीघ्र विकी-भवन खोले जा रहे हैं। चार वर्षों में ६० लाख रुपये की खादी और प्रामोद्योगी वस्तुओं की बिकी की गई है।

शामीए तेल-उद्योग—संघ ने इस राज्य में कुल ८,७७३ नये ढंग की तेल-घानियों को चालू किया है। इस उद्योग में ८३४ सहकारी-समितियाँ लगी हुई हैं। इस उद्योग दारा विगत वर्ष में २,१५,३०० मन तेल का उत्पादन हुआ है।

हाथकुटा-चावल-उद्योग—इस उद्योग में ३२४ सहयोग-प्रमितियाँ एवं संस्थाएँ काम कर रही हैं। विगत वर्ष में ४,२२,०६२ मन धान कूटा गया।

ऋखाद्य तेल-साबुन-उद्योग—बिहार में अबतक ४६ उत्पादन-केन्द्रों की स्थापना हो चुकी है, जिनमें १,११,४६६ पौंड साबुन का उत्पादन विगत वर्ष में हुआ।

त्रामीण कुम्भकारी उद्योग—इस उद्योग में ८२ सहयोग-समितियाँ निबन्धित हो चुकी हैं और लगभग ५० हजार रुपये के मूल्य का सामान बनकर तैयार है।

गुड़-खाँडसारी-उद्योग—इस उद्योग में ६० सहकारी-समितियाँ हैं, जो उत्तम ढंग से गुड़ और खाँडसारी बनाने का काम करती हैं। इस उद्योग में अभीतक १५ हजार मन गुड़-खाँडसारी का उत्पादन हो चुका है।

ताड़-गुड़-उद्योग—ताड़ और खजूर के वृत्तों से नीरा निकालकर उससे गुड़ और चीनी तैयार करने का काम संघ द्वारा होता है। विगत वर्ष में ४६० मन गुड़ का उत्पादन हुआ।

मधुमक्त्वी-पालन-उद्योग—विहार में ५० मधुमक्त्वी-पालन-केन्द्र काम कर रहे हैं। इन केन्द्रों में १६,५०१ पींड मधु का उत्पादन हुआ है।

हाथ-कागज-उद्योग—राज्य में हाथ-कागज-उत्पादन-केन्द्र तीन हैं। इन केन्द्रों में अभीतक २१,४०३ पौंड कागज का उत्पादन हुआ है।

प्रामीण चर्मों द्योग—इस उद्योग में चर्मो द्योग-सहयोग-समितियों की संख्या १५ है, जिनमें बिक्री-केन्द्र ३ एवं आदर्श चर्मालय १२ हैं। इन स्थानों में शोधित चमड़े तथा हड्डी की खाद तैयार होती है।

कुटीर-दियासलाई-उद्योग—इस राज्य में कुटीर-दियासलाई के दो केन्द्र काम कर रहे हैं, जहाँ १,००० ग्रीस बक्से का उत्पादन हुआ है।

यामीण रेशा-उद्योग—संघ की ओर से परुआ, केतकी, ताल, खजूर, साबे घास आदि के रेशे से विभिन्न प्रकार की सामग्री का उत्पादन करने के लिए ७ केन्द्र खोले जा रहे हैं।

प्रचार-प्रदर्शनी — संघ अभीतक पटना, जमशेदपुर, राँची और मुजफ्फरपुर में राज्य-स्तर पर बड़ी प्रदर्शनियों का आयोजन कर चुका है। मध्यम दर्जे की प्रदर्शनियाँ डालटनगंज, सिवान और सहरसा में लगाई जा चुकी हैं।

सहकारिता-आन्दोलन

बिहार में लगभग आधी शताब्दी से सहकारिता-आन्दोलन चल रहा है। सबसे प्रथम पूर्िएया जिले में सहकारी-सिमितियों खोली गई थीं। सन् १६०५ ई० में सहकारी-सिमितियों की संख्या केवल १५ थी। प्रतिवर्ष बढ़ते-बढ़ते इनकी संख्या सन् १६४६ ई० में ८,२३५ हो गई। सभी तरह की सहकारी-सिमितियों में लगी हुई पूँजी लगभग तीन करोड़ रुपये की थी। इतनी लम्बी अविध में बिहार के लगभग १० प्रतिशत गाँवों में ही सहकारी-सिमितियों कायम हो सकी थीं।

बहुधंधी समितियाँ—विहार-सरकार द्वारा भिन्न-भिन्न स्थानों में विविध उद्देश्य और कार्य-सम्बन्धी सहकारी-समितियाँ कायम करने की योजना कार्यान्वित की जा रही हैं। ये समितियाँ अच्छे बीज, अच्छे औजार और अच्छी खाद के जिरये सहकारिता के आधार पर प्रामों में खेती की व्यवस्था करती हैं, किसानों को खेती के लिए कर्ज देती हैं तथा प्राम-उद्योग-धन्धों और कला-कौशल को उन्नत बनाती हैं।

सन् १६४० ई० में प्रयोगात्मक रूप से औरंगाबाद (गया), हाजीपुर तथा मुजफ्फरपुर सबिडिवीजनों में एवं अन्य कई स्थानों में ऐसी ५०० समितियों खोली गईं। सन् १६४६ ई० में इनकी संख्या ६५३ हुई। सन् १६४६ ई० की फरवरी तक राज्य-भर में बहुधन्धी सहकारी-सिमितियों की संख्या १,९०२ हो गई। द्वितीय पंचवर्षीय थोजना के प्रारम्भ में बहुधन्धी सहकारी-सिमितियों की संख्या लगभग ६,००० थी तथा उक्त योजना-काल में इतनी ही और भी सहकारी-सिमितियों की स्थापना का लच्य रखा गया था। इनके अलावा ५०० बृहदाकार सिमितियों भी स्थापित करने की योजना थी। इस योजना के अंतर्गत सन् १६५६ ई० के मार्च तक २५५ सिमितियों खोली गईं, किन्तु उसके बाद से भारत-सरकार के परामर्शानुसार ऐसी सिमितियों की स्थापना स्थिगत कर दी गई।

बहुधंधी सहकारी समितियाँ दिनानुदिन लोकप्रिय होती जा रही हैं तथा बहुत-सी ऋग देनेवाली समितियाँ बहुधंधी समितियों में परिग्रत हो रही हैं।

सेएट्रल कोन्प्रॉपरेटिव बैंक—इस बैंक का मुख्य कार्य प्राथमिक सहकारी-समितियों के सदस्यों को आवश्यकतानुसार पर्याप्त न्रह्मण देना है। सन् १६५६ ई० के मार्च तक सम्पूर्ण राज्य में ऐसे बैंकों की संख्या ४७ थी, जिनमें अधिकांश की आर्थिक स्थित अच्छी नहीं थी। इसीलिए, रिजर्व बैंक ऑफ इिएडया की सलाह से राज्य-सरकार ने ऐसे सभी बैंकों को मिला-जुलाकर इनकी कुल संख्या २ द रखने का निर्णय किया है।

भूमि-बंधक-बेंक-—कृषकों को दीर्घकालीन ऋग देने के उद्देश्य से द्वितीय पंचवर्षीय योजना में एक केन्द्रीय भूमि-बंधक-बेंक स्थापित कर बिहार-राज्य के सभी (१७) जिलों में इसकी शाखाएँ खोलने का लच्च रखा गया था। अबतक सभी शाखाएँ प्रायः खुल चुकी हैं।

सहकारी कृषि-समितियाँ—द्वितीय पंचवर्षीय योजना-काल में ३०० सहकारी कृषि-समितियाँ खोलने का लच्य रखा गया था। ऐसी समितियों में सभी सदस्यों को अपनी-अपनी भूमि पर पूर्ण स्वत्त्वाधिकार रखते हुए स्वेच्छापूर्वक सबकी भूमि को मिलाकर सहकारिता के आधार पर खेती करने का अधिकार दिया गया है। यह कार्य सहकारिता-विभाग के संयुक्त निबंधक तथा कृषि-विभाग के उपनिदेशक के सम्मिलित तत्त्वावधान में सम्पन्न होता है।

स्टेट-को ऑपरेटिव मार्केटिंग यूनियन—इसका संगठन किया जा चुका है। राज्य-सरकार ने इसमें १० लाख रुपये की हिस्सा-पूँजी लगाई है। इसके अलावा इसे ऋण तथा सहायता के रूप में भी समय-समय कुछ रकम दी जाती है। स्टेट-कोऑपरेटिव बैंक के खाद, पाठ्य-पुस्तक, कोयला आदि सम्बन्धी व्यापारिक कार्य सन् १६५६ ई० की जुलाई से इसी यूनियन को सुपुर्द किये गये हैं।

प्राइमरी मार्केटिंग सोसाइटी—सन् १६५६ ई० के मार्च तक विहार में विभिन्न प्रखराडों के अन्तर्गत १२० प्राइमरी मार्केटिंग सोसाइटीज की स्थापना की गई। राज्य-सरकार की सहायता और ऋण के बल पर ऐसी सभी समितियों के लिए एक-एक गोदाम बनवाया गया है।

राज्य-गोदाम-निगम—इस निगम की आधी पूँजी सरकार की तथा आधी निगम की है। निगम द्वारा अबतक करीब एक दर्जन से अधिक गोदाम खुल चुके हैं।

जूट-ऋय-विक्रय-समितियाँ—सहकारी-संस्थाओं द्वारा जूट का क्रय-विक्रय करने के उद्देश्य से पूर्णिया में बहुत-सी जूट-क्रय-विक्रय-समितियाँ स्थापित हुई हैं। सरकार की दो लाख रुपये की सहायता से एक जूट की गाँठ बनाने का संयन्त्र स्थापित किया गया है।

श्रौद्योगिक सहयोग-समितियाँ

द्वितीय पंचवर्षीय योजना में प्रामोद्योगों को सहकारिता के आधार पर चलाने के लिए औद्योगिक सहयोग-समितियों को विशेष महत्त्व दिया गया। इसके कार्य-संचालन के लिए एक पूर्णकालिक उपनिबंधक की नियुक्ति की गई। इसके अन्तर्गत हाथ-करचा-बुनकर सहकारी-समितियाँ, तैलकार सहकारी-समितियाँ, मत्स्यजीवी सहकारी-समितियाँ आदि हैं।

हाथ-करघा-बुनकर-सहयोग-सिमितियाँ—औद्योगिक सिमितियों में से ये सिमितियाँ सर्वाधिक सुसंगठित एवं सुविस्तृत हैं। इनके कामों की देखरेख के लिए एक पृथक संयुक्त निबन्धक रहते हैं। इस समय संपूर्ण बिहार-राज्य में दो लाख से अधिक करघे हैं, जिनपर १० लाख व्यिक्त काम करते हैं। इनके सहायक उद्योगों —जैसे, रँगाई, छुपाई, धुलाई और बढ़ईगिरी एवं विक्रय आदि—में २० लाख व्यिक्त लगे हैं।

इस प्रकार की पहली सहकारी-समिति सन् १६३० ई० में बिहारशरीफ में खुली थी। सन् १६५३ ई० तक इस कार्य में कोई विशेष प्रगति नहीं आई। किन्तु उसी वर्ष जब भारत-सरकार ने इस उद्योग-धन्धे के विकास के लिए एक अखिलभारतीय हाथ-करघा-बुनकर-पर्षद् की स्थापना की, तब से यहाँ का काम भी बहुत आगे बढ़ चला। पिछले छह वर्षों में इस कार्य की कैसी प्रगति रही, यह निम्नांकित आँकड़ों से स्पष्ट है —

	१६४२-४३	<i>१६</i> ४८-४ <i>६</i>
बुनकर-सहकारी-समितियों की संख्या	93€	9,029
करघों की संख्या	94,000	१,३०,६७६
सदस्यों की संख्या	94,000	9,30,606
विकय-शाखाएँ	٩	930
उत्पादित वस्त्र (गर्जो) में	४,=२,३१४	३०१,३७,३७,६
उत्पादित वस्त्रों का मृल्य (रुपयों में)	४,१८,१८२	७७०, ३०, १७, इ

सभी बुनकर-सहकारी-सिमितियों के कार्यों में सामंजस्य स्थापित करने के लिए तथा उत्पादित वस्त्रों की विक्री के उद्देश्य से सन् १६४० ई० में विहार-राज्य हाथ-करघा-बुनकर-सहकारी-यूनियन कायम की गई। इस समय बिहार में यूनियन के १३० विकयालय हैं। यह यूनियन करघे के कपड़ों की सुन्दरता, टिकाऊपन तथा रूपांकन में उन्नित लाने का प्रयत्न करती है। विभिन्न कोटि के कपड़े तैयार करने के लिए राँची, भागलपुर, विहारशरीफ, पटना, महाराजगंज और लहेरियासराय में खास तौर से कारखाने खोले गये हैं, जहाँ नये-नये रूपांकन के कपड़े तैयार किये जाते हैं तथा बुनकरों को इस उद्योग-सम्बन्धी उच्चकोटि की प्राविधिक शिक्षा दी जाती है।

सहकारिता के आधार पर आदिवासी बुनकरों को संगठित करने के लिए राँची, गुमला, वाइबासा और देवघर में केन्द्र स्थापित किये गये हैं।

मोकामा में १२ हजार तकुओं की एक कताई-मिल की स्थापना की गई है, जिसमें आधी पूँजी सरकार की तथा आधी बुनकर-सहकारी-समितियों की रहेगी।

तेलकार-सहकारी-सिमिति—अखिलभारतीय केन्द्रीय तेलहन-सिमिति की प्रेरणा से सन् १६४६ ई० में यह योजना प्रारम्भ की गई। इसमें आधी पूँजी उक्त राज्य-सरकार की तथा आधी पूँजी उक्त सिमिति की रहेगी। इसका उद्देश्य पुराने ढंग के प्रामीण कोल्हु के स्थान पर उन्नत ढंग के कोल्हुओं द्वारा विशुद्ध तेज तैयार करना है। ३० जून, १६५६ तक बिहार में तैलकार-सहकारी-सिमितियों की संख्या ३४२ थी, जिनमें ६१,६०० रुपया की पूँजी लगी थी। उस ६६६ वर्धा-कोल्हू तथा २,२२५ पुराने प्रामीण कोल्हू काम कर रहे थे। लगभग ६४ लाख रुपये का तेल और १७ लाख रुपये की खल्ली बिकी थी।

मत्स्यजीवी-सहकारी-समितियाँ — द्वितीय पंचत्रर्षीय योजना के अन्तर्गत सम्पूर्ण राज्य में ऐसी १०० समितियाँ खोलने का लच्च था। किन्तु, अबतक १२५ से अधिक समितियाँ कायम हो चुकी हैं। पटना, बक्सर, राजमहल और खगड़िया में सरकारी सहायता से इसके लिए कोल्हू स्टोरेज भी खुलनेवाले हैं।

सहकारिता के चोत्र में काम करनेवाले विभिन्न कार्यकर्ताओं एवं अधिकारियों को प्रशिक्षण देने के लिए देश और राज्य के अन्दर अनेक प्रशिक्षण-केन्द्र स्थापित किये गये हैं।

सहकारिता-श्रान्दोलन (१६४६-६०)

\$ \$ \$ \$	d				ha)	हजार की संख्या में	Ĭ)
सहकारा-सामातया का संख्या	संस्या का संस्या	सुगतान का गई झंश-पूँजी —	श्रारक्षित	चात् प्रंनी	इस साल में ऋसादिया गया	इस साल में ऋएा का भुग- तान हुआ	साल के अन्त में बकाया ऋण
9. स्टेट कॉपरेटिव बेंक २. सरद्धल कॉपरेटिव	9996	ት ሽ ጹ	9,6 9,6	×9,4%	9 k 3 s 9 k	9 0 0 0	3,83
बेक बेक ३. कुषि-सम्बन्धी	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ሽ እ ከ ⁶ አ	3,780	は	3.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5	98,46	23,063
प्राथमिक सहकारी- समितियाँ २४,२६२ ४. कृषि के अतिरिक्त	43,60,30	ع م م م م	69 6° ×	3. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	5 R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	ر ب م م م	6 d o 6 s c
अन्य प्रकार की सहकारी-समितियाँ २,२५७	nob'09'è	າ ອີສິ່ນ ອີ	ሆ ል ል	ก พ ก	क हर इ	જ ક જ	9 5 5 m
१० विस्तान्ति	6 × 9 6 × ×	9 0 9	\$99,5	ฟ ๑๑ ๖ ๎๑ ๖	9 w x	ક્ષ સ્તુ	y one

टिप्पणी—ऊपर जो आँकड़े दिये गये हैं, उनका सम्बन्ध केवल २६,६४४ सहकारी-समितियों से हैं। गत ३० जून, १६६० को सब प्रकार की सहकारी-समितियों की संख्या २७,०४५ थी।

In button b

बिहार में रेलवे और निद्यों द्वारा होनेवाले वाणिज्य-व्यापार-सम्बन्धी आँकड़े नीचे हिये जाते हें--

			आयात		Nicolamania co conscio	नियात	
बसुत्रों के नाम	इकाई	১ ৯-४৯३১	(६४६-५७	የደሂତ-ሂግ	3844-49	१६४६-५७	? E X G- X G
4			y normania manana manana	Defination was accompany to			
मवेशी (मेह-बक्र् छोड़कर)	संख्या	9 % % ⁽ 0 g	0 9 6 3	\$9 860 54	5 x 6 '6 s	£ 57,498	39. % (E) 3
योंहे, टहू और खचर	3	° .		ઝ	6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6	'n	ls.
मेर्नको	*	3,70E	c 5 2 2 2	खे हर्	20 6 6 8 6	ນ ບ ກົນ ພ	હ્ય હ જ જ
अन्य मवेशी	3	¥,65°	**************************************	3,468	2, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 2	or or m'	is or No No
ath.	æ	č.	7 45° 2	9,639	4,23,324	9,69,893	69 d. k. 6' c'
鎌	*	94,98,238	B 6 6 6 5 9	מ מ מ מ מ מ מ מ מ מ מ	9,99,32,840	१,२८,४२,७४२	868'88'68'6
कीयला (कमा और जला) "	:	₹,६२,८६,८९८	3, 80, VG, 80K	3,88,34,58	34,93,346	28,94,39,048	のさべんかっきっき

		श्रायात			नियीत	
बस्तुओं के नाम इकाई	38-883	০ম-ইম্ব	ያεעው-עה	१६५४-४६	গ্রহ প্রহ	१६५७-४न
कॉपी मन	₩ ₩ >>	8 2 8	% % %	96	>>	t.
ब्हें और सत						
विदेशी ", "		ય ય ૦		9		
देशी " "	9,28,028	9,85,292	ह ५,३ ७ व	4,588	ห ห	0 6 9 %
विदेशी वस्त्र (गद्वर में)		I		Ī		
", (बक्स में)						
ाभारतीय बस्त्र (गद्वर में) "	ສນຸດ ເສງ ຄ	4,85,046	४,७६, यह्	99,484	99,858	<i>ም</i> መ መ መ
" (बक्स में)	ઝ			w o		
.हरीतकी (हरें)	o ຈາ ຈ ໌ ຯ	ક ક દુ દુ	ر الم	१६,५२६	หออ, ร	798,4
स्बा फत	मळ्र चळ	3,30,06,6	9,03,888	५४% ६८	8,85	सह हे 'डे इस हे 'डे
सीशा ,,	हर, ३६६	9,09,683	ຄຸດ ຄູ ຄຸດ ຄຸດ ຄຸດ	२,०२,२००	४४६, ५७, ५	स्त्र १९ १९ इ.स. १८ १९

			आयात			नियीत	
बस्तुत्रों के नाम	इकाई	१६४४-४६	গ্ৰহ ই-২৩	१६४७-४५	१६५५-५६	०४-३४३१	7820-25
दलहन	F						STATES TO THE PARTY OF THE PART
(चना को छोड़कर)	3	92,94,628	99,56,325	95,85,054	9,25,983	94,44,058	7,88,806
4	:	93,64,499	है. इ.स.	१४),४६,७४१	इ, ९३,०३४	१, दथ, ६२४	999'52'6'
मकहे	*	१०,४६,७४२	सु, यह, ३१५	4,29,485	29,38%	४२,२५२	% 60 6 W
ज्वार, बाजरा	*	3,65,85%	4,38,894	7 3 3 6 3	0 39 5 8	o 3.	ອ ນ
जिनोरा	*	3,232	0 w 9	2,57	0r 9 c 6	ာ န် ()	56 57
ᄩ	*	5,43,344	£,92,24	8,93,984	7,00,7	382986	11 6, 11
चात्रल	*	49,00,785	X6,60,033	89,23,669	8,49,089	40,98,30,6	0 2 2 2
∂	*	95,03,306	\$0,00°	สันน์นอ์อด	3,60,296	9 6 0 0	מחא פא
नेहूँ का आटा	*	4,50,958	7, R. 4. 5. 4. 5. 4. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	×,25,×32	% o & & & & & & & & & & & & & & & & & &	6,40,82,6	1 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6
दूसरा अनाज		७,६न,४४२	3,04,55K	K, 4E, 30G	2,23,4	9° 50 W.	Helo S h
रेशेदार चीज (ज्रुट छोड़कर)	*	9 9	ਤੇ <i>ਦ</i> ਲ ਲੇ	er >> er ===============================	รา เก	\$ 85° 60°	99,243
क्त्वा मीटा व्यवहा	*	36,60	95,054	22,658	3,82,690	990.	67 67 67
करूचा पतला चमझा	*	# 65 9	E U	9 0	38,88	or or or	38.6EX
स्रोधित चमदा		¥00,4	90,835	۵,۷۵۰	9E,GE.	हैं के कि	9 8 8 8

सहुजों के नाम इकाई १६४४-४६ १६४६-४७ १६४७-४८ १६४४-४६ १६४७-४८ विकास सुजों के नाम इकाई १६४४-४६ १६४७-४८ १६४७-४८ विकास सुर का गुरु			William Commence of the Commen					9	
日刊		,		श्रायात			नियोत		
### E, E G E # 4, P R P P R P P P P P P P P P P P P P P	मतुत्रों के नाम	हु <u>का</u> इ	१६४४-४६	१६४६-४७	8840-45	१६४४-४६	१६४६-४७	१६५७-४न	
द. ६६६६ भ,०१३ १,४६,६५८ ४३,६५४ ४३,६५४ ४३,६५४ ४३,६५,४०० ४३,१५५८ ४,४०,६७६ ४३,५५,६७६ ४,४०,६७६ ४३,१५५८ ४३,१५८८ ४५,४४८ ४५,४४८ ४५,४४८ ४५,४४८ ४३,१५८८ ४३,१८८ ४३,१८८ ४३,१८८ ४३,१८८ ४३,१८८ ४३,१८८ ४३,१८८ ४३,१८८ ४३,१८८ ४३,१८८ ४३,१८८ ४३,१८८ ४३,१८८ ४३,१८८ ४३,१८८ ४३,१८८ ४३,१८८ </td <td>कचा जूट</td> <td>표</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	कचा जूट	표							
3,333,554 3,333,554 3,333,554 3,343,554 3,343,544 3,45,544 3,45,544 3,45,544 3,45,544 3,45,544 3,45,544 3,45,544 3,45,544 3,45,544 3,45,544 3,45,544 3,45,544 3,45,544 3,45,544 3,45,544 3,45,544 3,45,644 3,45,644 3,45,644 3,45,644 3,45,644 3,45,644 3,45,644 3,45,644 3,45,644 3,45,644 3,45,644 3,45,644 3,45,644 3,45,644 4,46,644 4	जूट पक्षा गद्धर	2	के देव दे	E & 6 ' %	92,260	9,88,545	7 6,7 8.7	\$ 0 0	
3,33,5ccf	बोरा टाट	\$	3,42,6	४३,६३४	กู้ก	४३,६४,२५२	84,80,0%	83,94,863	
(1)	लोहा-स्टील	•	. १३३२, प्रत् इ	४,४५, प्रहर्	3,85,880	593 46'9	568'07'2	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	
% %	लाह-शेलैक	2	४९,६५,५४	४ ३,३३,६२६	43,69,698	४,४३, ८१,४४	9,40,44,404	ब्रह्म अव १०% ह	
जा ,, ७,००,८७० प्र,४४,४४४ ४,५८६ ६,२८,४७३ २४,१५६० प्र,२४,१६२ १,२८,४७३ ४,२४,८६० प्र,२७६ १,२८,४७३ ४,२४,६६० १ १,६०८ पर,२७२ १ १,६०८ १,१८०२ १ १,६०८ १,१८०२ १,६०८ १,६०८ १,६०८ १,६०८ १,६९०० १,८८,४०१ ४०,४२,१९० १,६९०० १,७४,४११६०० १,६८,४०४ १,६९०० १,६९,४०४ १,६९०० १,६८,४०४ १,६९०० १,६९,४०८ १,६९०० १,६९,४०८ १,६९०० १,६९,४०८ १,६९०० १,६८७०० १,६९००० १,६९,४०८ १,६९००० १,६८००० १,६८००० १,६८००००००००००००००००००००००००००००००००००००	मैंगनीज (ओर)	•	o ሽጹ (ን Ջ	24 0 26 26 27	68,875	8 3 6 6 3	अ.इ., व.स.७	9%. 50 n	(4
ला ,, रिन, ७००, ६२१ १५, १४४ ४, ४४४, ४४४ ४ १६, १८४३ ४, १८५६ १ १८, १८६६ १ १८, १८६६ १ १८, १८६६ १ १८, १८६६ १ १८६६ १ १८६६ १ १८६६ १८६६	तेल-खल्ली	\$	>	រ		इ. १४ १३६	१४,११,५४५	6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m	ু
ता ,, रि,७०,६२१ ३४,४३० ३४,२६, पर्थ १५,४४४ ७६,८२४ । १४,२७२ । १४,६०८ १३,४०२ १ १,६०८ १४,४८ १ १,६०८	किरासन तेल	*	09 b,00,2	ሽዳዲ'ጲኧ'ኧ	४, घ४, ६ घर	5,25,863	8, 78, 78, 78, 78, 78, 78, 78, 78, 78, 7	29 × 15)
ति ,,, ह.,०१४ प्रम् प्रमुर्थर व्याप्त	नारियल तेल	\$	रूत, ७०, ६२९	34,98,430	३४,२६,पश्	222,36,	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	หีชอ เธอ	
ता ,, स्तिप्त १,३४२ ३,न३६ १८,४४८ १८,४४८ १८,४४८ १८,४४२२२ १८,४४२२२ १८,४४,४२,४२३२२ १८,४४४ १,५४३,४२३ १,६४०४ १,६९० १,६९० १,६९०५ १,६९०५ १,६९०५ १,६९०५ १,६९०५ १,६९०५ १,६९०५ १,६९०५ १,६९०६ १,६९०६ १,६२२६ १,६२२६ १,६२२६६ १,६२२६६ १,६२२६६ १,६२२६६ १,६२२६६ १,६२२६६ १,६२२६६६ १,६२२६६६ १,६२२६६६ १,६२२६६६	रेंडी तेल	*	>> w 0 0 0 0 w	4 6 2 g	त १,१६१	98,800	8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8	8 7 0 6 6	-
جحرو لا على الا على ا	मूँगमली तेल	*	g, 9 n 9	٤ × × × ٠	हर ह ह	92,845	388.86	, w	
ال المراجع ا	अन्य तेत	*	अध्य १००४	ર, રવ, ૧૯૯	व, यद, यह	४ ८, ३२	6 8.0%	ີ ຕ ພ	
3,3 हु 3,90 है 3,848 9,६5,404 9,5६६ 9,६ 990 है ३ ३३२ ३६,468 49,805	रेंडी	*	4,43,398	3,42,903	20 a, es, %	\$18,89,8	09,69	7 m	
इ.इ.स. १३,५६४	बिनौता	~	% अहर दे	ed 0 0 m	% ते %	व,६८,५०५	9 1 6 9 10 6	900000000000000000000000000000000000000	
			0 6	G' W	8 m	\$5 m	४३,४०त	, n.	

			श्रायात			नियोत	
स्तुत्रों के नाम	इकाई	9£26-25	१६४६-४७	1244-45	82.85-20	1844.48	75.246-25
मूँगफली	H	83,330	999'X8	83,509	ຄ໌ ຟ ບາົ ຍ	996'X6	४६६७
नीसी	•	दरे ३६६	प ७,४ ग	200 mg	6 86 5 30 5	620°27'7	લે હતું કે છે
राई, सरमों	•	4,43,04 k	वे,६३,५	0 6 6 8	9,36,098	देदेस'६२'b	15 20 20 20 20
विव	8	36,654	ชา พา ม	A H	4,72,262	3, 43, 45	99,465
4	*	99,433	4,2,64	m m m	9 9 6	So High	3000
नामक	*	46,55,286	5 er 20 % 5 6 %	350,37,25	670'26'6	त्य व्याप्त विश्व विश्व	9,89,085
क्वा (बर्	*	M 0 M 9	6 m 2 6	9,652	and a series of the series of	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(13)
बीने	\$	92,63,662	n n n n	ख ल हाँ हाँ हाँ	24,44,283	300%	४०,३६,०६२
बॉडसारी चीनी	•	CHO C	my o	34,886	15 99 °C	6 6 3 6	43 12 13
गुड़, राव, छोआ	•	6,35,856	986,38,5	E. 4. 4. 2.	6,94,239	4,60,854	४३६,४६,७
	*	×9,50×	56 57 68 X	# nr or o	07 8	e > = = = = = = = = = = = = = = = = = =	हर्द्ध के ह
म्बाकू की पत्ती	2	9,06,606	9,09,493	223623	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3,08,30%	8,88,58
ीक की लक्क़ी	•	n	29,62	500 E	or o o	2,45	is or is
मन्य सक्ती	•	90,50,050	94, E. G. OCT.	93,84,336	362,52,05	34,34,844	मंडम्, इस् उर्
		ž	3,294	U C W	o ur or at	15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7,844

रेल-मार्ग

उत्तर-बिहार में उत्तर-पूर्व रेल-मार्ग द्वारा सर्वत्र यातायात की सुविधा है। इस रेल-मार्ग की कुल लम्बाई बिहार में १,३७८ मील है और इसके अन्तर्गत निम्नलिखित रेल-लाइनें हैं—

- (१) गोरखपुर-इपरा-सोनपुर-मुजफ्करपुर-कटिहार।
- (२) छपरा-वाराणसी कैराट
- (३) मनिहारीघाट—कटिहार—िकशनगंज—सिलीगुड़ी
- (४) सोनपुर—शाहपुर-पटोरी—बरौनी
- (1) समस्तीपुर—दरभंगा—नरकिटयागंज (कुल लम्बाई १४४ मील, यह लाइन समस्तीपुर से दरभंगा और सीतामढ़ी होकर नरकिटयागंज जाती है।)
- (६) मुजफ्फरपुर नरकटियागंज (इस लाइन की लम्बाई १०० मील है), जिसका अधिकांश चम्पारन जिला में पहता है।)
- (७) भागलपुर—थाना बीहपुर (केवल २५ मील)। (रेलवे-स्टीमर द्वारा बरारीघाट और महादेवपुरघाट के बीच गङ्गा नदी को पार करना पड़ता है।)
- (=) मनसी- हसनपुर-समस्तीपुर (लम्बाई ५६ मील)

(5)	मनसा— इसनपुर—समस्तापुर (ल	म्बाइ प्रह	माल)	
(3)	दरभंगा—जयनगर	लम्बाई	४२	मील
(90)	दरभंगा —निर्मली	"	ጸጸ	,,
(9 7)	मानसी —सहरसा—सुपौल	"	४०	;,
(१२)	सहरसा—दौराम-मधेपुरा—मुरलीगंज	,,	२६	32
(93)	सिवान—मशरक—छपरा	,,	४५	27
(98)	सिवान—गोरखपुर	23	१०४	"
(१५)	दुरोधा—महाराजगंज	,,	8	,,
(98)	कटिहार—जोगबनी	"	६७	\$5
(৭ ৩)	पूर्णिया — बनमनखी — मुरलीगं ज	, ,	3 17	"
(95)	बारसोई—राधिकापुर	"	3 3	27
(38)	बनमनखीबिहारीगंज	2,	ঀ৽	,,
(२०)	कटिहार—सिंहबाद			
(२१)	रक्सौल—सुगौली	,,	3 9	>>
(२२)	मुँगेरघाट—साहबपुर-कमाल	,,	3	3,
(२३)	नरकटियागंज—भिखना टोरी	9)	२३	,,
(२४)	नरकटियागंज — बगहा	,,	२६	,,

(२५) महेन्द्र घाट—सोनपुर ,, ७ ,, महेन्द्र घाट (पटना) और पहलेजा घाट के बीच रेलवे-स्टीमर द्वारा गंगा को पार किया जाता है और फिर पहलेजाघाट से सोनपुर तक रेल।

(२६) मुँगेर और मुँगेरघाट के बीच एक प्राइवेट जहाज चलता है।

दिच्चिंग-विहार में पूर्वी रेलवे की कॉर्ड-प्रेंगड कॉर्ड और लूप-लाइनें हैं। विहार-राज्य में पूर्वी रेली की कुल लम्बाई १,७५४ मील है। दिच्या विहार में यातायात करनेवाली रेल का

उत्तर-विहार के साथ महेन्द्र घाट-पहलेजाघाट, भागलपुर-महादेवपुरघाट और सकरीगली-मनिहारीघाट द्वारा संयोग है। किन्तु, सबसे महत्त्वपूर्ण संयोग मोकामा में गंगा नदी पर राजेन्द्र-पुल द्वारा मोकामा-बरानी रेल-संयोग है।

छोटानागपुर अधित्यका (अर्ध्वभूमिं) में पूर्व और दिल्ला-पूर्व रेल द्वारा यातायात होता है। पूर्व रेल की शाखा-लाइनें निम्निलिखत हैं—

(9)	पटना-जंकशन - जहानाबादगया	लम्बाई	20	मील
(२)	दित्तरा-विहार-शाखा गया से किउल		= 9	7,5
(३)	जसीडीह से वैद्यनाथघाम	,,	8	, ,
(8)	मधुपुर—गिरीडीह शाखा	33	२४	,,
(π)	गोमो—बरकाकाना—डेहरी-ऑन-सोन		922	53
(ε)	टाटानगर—बरकाकाना—गोमो	23	१३४	,,
(ω)	धनबाद—पथरडीह	"	90	,,
(=)	धनवाद—कटरासगढ़—चन्द्रपुरा	39	२१	,,
(z)	तिनपहाड़—राजमहत्त	"	=	,,
(90)	जमालपुर—मुँगेर	,,	Ę	,,

(११) भागलपुर—मंदारहिल (१२) साहेवगंज—मनिहारीघाट

हाल में चन्द्रपुरा और मुरी के बीच रेल-लाइन निर्मित हुई है।

दित्तरा-पूर्व रेल की मुख्य लाइनों में एक लाइन जो बिहार होकर जाती है, वह है हावड़ा—टाटानगर—मुरी—बरकाकाना लाइन।

दिच्चिप-पूर्व रेल की शाखा-लाइनें, जो बिहार से होकर जाती हैं, ये हैं —

	आद्रा — चक्रघरपुर	लम्बाई	-	
	मोजूडीह—चन्द्रपुरा			.,,
(٤)	गुआ—राज खरसाँवा			"
(8)	लोहरदगा—राँची — पुरुलिया		990	
(x)	टाटानगर—बदामपहाड्—गुरुमहिसानी	"		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

वायु-मार्ग — कलकत्ता — पटना — दिल्ली और कलकत्ता — पटना — काटमां ह के बीच इ'डियन एयर-लाइन्स कारपोरेशन के यात्री वायुयान द्वारा नियमित रूप से यात्रा करते हैं।



डाक और टेलॅंकिंन

बिहार के ६७,६७० गाँवों में से २५,६६१ गाँवों में रोजाना; १४,७८२ गाँवों में सप्ताह में तीन बार; १०,५५० गाँवों में सप्ताह में दो बार और शेष गाँवों में कम-से-कम सप्ताह में एक बार डाक बाँटी जाती है। पटना, भागलपुर और जमशेदपुर नगर कमशः १२,७ और ६ डाक-अंचलों में बाँट दिये गये हैं। राज्य के कुछ महत्त्वपूर्ण नगरों में दिन में एकाधिक बार डाक बाँटी जाती है। पटना के जी० पी० ओ० में दिन में चार बार डाक बाँटती है।

सन् १६६० ई० में लेटरबॉक्स की कुल संख्या १६०४ तक पहुँच गई है। सामुदायिक विकास या राष्ट्रीय विस्तार-सेवा-प्रखग्ड में और ऐसे प्रत्येक गाँव में, जिसकी आवादी २ हजार या अधिक है, एक डाक-घर होने का सिद्धान्त को मान लिया गया है। कई गाँव, जिनकी आवादी २ मील की परिधि में २ हजार हो, एक साथ मिलकर डाकखाना खोलने के लिए आवेदन-पत्र दे सकते हैं, यदि वहाँ तीन मील की परिधि में कोई डाकखाना नहीं हो।

बिहार के १७ जिले और ४३ अनुमराडलीय नगर इस समय तक टेलीफोन-लाइन द्वारा संयुक्त हो चुके हैं। बिहार में ऐसा एक भी गाँव नहीं है, जहाँ डाक नहीं जाती हो। यह प्रतिवेदन बिहार-मराडल के डाक-तार-विभाग द्वारा प्रकाशित किया गया है।

सन् १६५५-५६ ई० में बिहार में टेलीफोन एक्सचेंज की कुल संख्या ४७ थी। सन् १६६१ ई० में यह बढ़कर ७२ हो गई है।



अनुसंधान-सम्बन्धी संस्थारं

नवनालन्दा-महाविहार, नालन्दा-सन् १६५१ ई० के २० नवम्बर को बिहार-सरकार द्वारा नवनालन्दा-महाविहार की स्थापना की गई। प्राचीन विश्वविद्यालय नालन्दा-महाविहार के नाम से विख्यात था। उसके खोये हुए गौरव के पुनरुद्धार के लिए नवीन संस्था की स्थापना की गई। अतः, स्वभावतः इसे नवनालन्दा-महाविहार की संज्ञा दी गई। पहले यह संस्थान राजगृह में था और जब इसका अपना भवन नालन्दा में वनकर तैयार हो गया, तब संस्थान का सारा काम नालन्दा में ही होने लगा। इसके भवन में पुस्तकालय के अतिरिक्त शोध-कार्य में रत विद्वानों के लिए भी अलग-अलग कमरे हैं। नये-नये दो भवनों के अतिरिक्त पाँच अन्य भवनों की भी व्यवस्था है और उनके बन जाने पर महाविहार को स्थान की कमी न रहेगी। विद्यार्थियों के लिए छात्रावास का निर्माण भी जल्द ही होने की आशा है।

नवनालन्दा-महाविहार में इस समय प्रायः साठ विद्यार्थी हैं, जिनमें से अधिकांश संसार के अन्य बोद्ध देशों से आये हैं। लंका, बर्मा, थाईदेश, कम्बोडिया, लाओस, वीतनाम, जापान, नेपाल तथा तिब्बत के विद्यार्थी यहाँ एक साथ रहकर अध्ययन करते हैं और अन्तरराष्ट्रीय सहयोग तथा भ्रातुमाव का उदाहरएा प्रस्तुत करते हैं। शोध-कार्य करनेवाले विद्यार्थियों की संख्या ६ है, जिनमें एक कम्बोडिया के और एक जापान के हैं। वीतनाम के एक विद्यार्थी ने अपना शोध-प्रबन्ध बिहार-विश्वविद्यालय को परीच्चार्थ सोंप दिया है। तीन अन्य विद्वानों ने भी अपने-अपने शोध-प्रबन्ध परीच्चार्थ बिहार-विश्वविद्यालय को सोंप दिये हैं। इनमें महाविहार के एक अध्यापक भी हैं। महाविहार में पालि की एम० ए० स्तर की पढ़ाई होती है। किन्तु, मुख्य उद्देश्य बौद्ध-धर्म, दर्शन, साहित्य तथा संस्कृति के सम्बन्ध में शोध-कार्य करना है। पालि के अतिरिक्त कार्योजी, हिन्दी, संस्कृत तथा चीनी-जापानी के अध्ययन-अध्यापन की भी व्यवस्था है। अध्यापकों की संख्या = है, जिनमें तिब्बती और चीनी-जापानी अध्यापक भी हैं। शोध-कार्य की देख-रेख के

लिए एक अलग प्रोफेसर हैं। पुस्तकालय की सुन्दर व्यवस्था के लिए एक पुस्तकालयाध्यक्त हैं। प्रशासनिक कार्य के लिए एक निवन्धक (रजिस्ट्रार) तथा एक निर्देशक (डायरेक्टर) हैं।

इस महाविहार की ओर से अवतक दो अनुसंधानात्मक प्रन्थों का प्रकाशन हो चुका है, जिनमें विभिन्न विद्वानों की शोधपूर्ण रचनाएँ संगृहीत हैं। बिहार-सरकार के सीधे नियंत्रण और संरच्चण में नवनालन्दा-महाविहार दिनानुदिन प्रगति के पथ पर अग्रसर हो रहा है।

प्राकृत जैनशास्त्र श्रीर श्रिहिंसा-संस्थान—प्राकृत जैनशास्त्र और अहिंसा-शोध-संस्थान, वैशाली (मुजफ्फरपुर) की स्थापना राज्य-सरकार द्वारा २५ नवम्बर, १६५५ ई० को हुई थी। इस संस्थान को स्थापित करने के निमित्त राज्य-सरकार ने श्रीशान्तिप्रसाद जैन द्वारा प्रदत्त निम्नलिखित उदार मेटों को स्वीकार किया था—

- (क) संस्थान के आवर्त्त कथ्य की पृत्तिं के लिए पाँच वर्ष की अविधि तक प्रति वर्ष २५ हजार रुपये।
- (ख) संस्थान के लिए भूमि, भवन, पुस्तकालय और उपस्कर की मद में जो सम्पूर्ण अनावर्त्त क व्यय होगा, उसकी पूर्ति के लिए पाँच लाख रुपये एक मुश्त । वैशाली में वासुकुराड के सभीप संस्थान को स्थापित करने का निश्चय किया गया । परंपरागत विश्वास के अनुसार वासुकुराड जैनधर्म के अन्तिम तीर्थेद्धर भगवान महावीर का जन्मस्थान माना जाता है । राष्ट्रपति डॉ॰ राजेन्द्र प्रसाद ने २३ अप्रैल, १६५६ ई॰ को इस संस्थान का शिला-न्यास किया

इस संस्थान की स्थापना का उद्देश्य है—इसे एक ऐसे विद्यापीठ के रूप में विकसित करना, जहाँ प्राकृत भाषाएँ एवं साहित्य, जैनधर्म और उसकी समस्त शाखाएँ, जैन-दर्शन, इतिहास, साहित्य इत्यदि का सर्वाङ्गपूर्ण अध्ययन एवं शोध-कार्य हो सके। अहिंसा के सिद्धान्त एवं व्यक्ति और समाज द्वारा उसके आचारण का अध्ययन तथा विभिन्न काल में विभिन्न समाजों द्वारा अहिंसा की प्रविधि का जो प्रयोग किया गया है, उसका तुलना-मूलक अध्ययन । जिन छात्रों ने मान्य विश्वविधि का जो प्रयोग किया गया है, उसका तुलना-मूलक अध्ययन । जिन छात्रों ने मान्य विश्वविद्यालयों की स्नातक (बी॰ ए॰) परीचा पास की है, उनको इस संस्थान में शिचार्थी के रूप में प्रविधि किया जाता है और उन्हें विहार-विश्वविद्यालय की प्राकृत एवं जैनधर्म-विषयक स्नातकोत्तर उपाधि-परीचा की शिचा दी जाती हैं। संस्थान में शोध-कार्य के लिए भी विद्वान् छात्र प्रविष्ट किये जाते हैं। संस्थान के अन्तर्गत एक प्रकाशन-विभाग भी है। इन दिनों संस्थान के निम्नलिखित प्राधिकारी हैं—

- (१) अधिष्ठात्री परिषद् (३५ सदस्य)।
- (२) मंत्रणा-मगडल (१५ सदस्य)।
- (३) प्रबन्ध-समिति (११ सदस्य)।
- (४) प्रकाशन-समिति (५ सदस्य)।

संस्थान का अवस्थान इस समय मुजफ्फरपुर में है। वैशाली में अपना भवन नहीं बन सका है। डॉ॰ हीरालाल जैन इसके वर्तामान संचालक हैं। मिथला-संस्कृत-विद्यापीठ, दरभंगा—यह संस्था संस्कृत-भाषा एवं साहित्य की प्राचीन परम्परा को पुनरुजनीवित करने लिए सन् १६५१ ई॰ में स्थापित हुई थी। यहाँ प्राच्य विद्या-सम्बन्धी अनुसंधान-कार्य हो रहे हैं। यहाँ छात्र संस्कृत के विविध विषयों में एम॰ ए॰, पी-एच॰ डी॰ और डी॰ लिट्॰ के लिए तैयार किये जा रहे हैं। यहाँ प्राचीन संस्कृत-प्रन्थों का अन्वेषण और प्रकाशन भी हो रहा है। यह संस्था बिहार-विश्वविद्यालय से सम्बद्ध है। डॉ॰ जनाईन मिश्र इसके वर्तामान निदेशक हैं।

ऋरेबिक ऐरेड पर्सियन इन्स्टिट्यूट (पटना)—अरबी और फारसी के स्नातकोत्तर अध्ययन और अनुसंधान के लिए सरकार द्वारा पटना में सन् १६४४-४६ ई० से यह संस्थान च ताया जा रहा है। इस इन्स्टिट्यूट में छात्रों को अरबी और फारसी की उच्च शिक्ता दी जाती है तथा शिक्तोपरान्त उन्हें 'फाजिल' की उपाधियाँ प्रदान की जाती हैं। स्नातकोत्तर छात्रों के लिए अनुसंधान-कार्य की पर्याप्त सुविधा का प्रबन्ध है। अभी इन्स्टिट्यूट का कार्यालय एवं छात्रावास मदरसा इस्लामिया शमशुल हुदा के भवन में स्थित है। यहाँ से भी अरबी-फारसी साहित्य पर पुस्तकें प्रकाशित हुई हैं।

बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् , पटना-विहार-सरकार ने राष्ट्रभाषा हिन्दी के विकास के लिए सन् १६५० ई० में बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् की स्थापना की थी। पहले इसका कार्यालय सम्मेलन-भवन, कदमकुआँ, पटना में था, किन्तु इन दिनों यह शरीफ मंजिल (भिखनापहाड़ी) में अवस्थित है। इसका अपना भवन राजेन्द्रनगर में बन रहा है। शोध और अनुसंधान के लिए परिषद के ये विभाग हैं --- प्रकाशन-विभाग, लोकभाषा-अनुसंधान-विभाग, प्राचीन हस्त-लिखित प्रन्थ-शोध-विभाग, बिहार का साहित्यिक इतिहास-विभाग, विद्यापित-विभाग, अनुसंधान-पुस्तकालय और अब्दकोश-विभाग। प्रकाशन-विभाग अपने यहाँ के शोध-प्रन्थों के अतिरिक्त बाहरी विद्वानों के भी विशिष्ट प्रन्थों का प्रकाशन करता है। यहाँ प्रतिवर्ष पारितोषिक देकर विभिन्न विषयों पर विद्वानों के भाषण कराये जाते हैं। वार्षिक अधिवेशन के अवसर पर भिन्न-भिन्न भाषाओं पर निबन्ध-पाठ होते हैं एवं विभिन्न विषयों के सर्वश्रेष्ठ ग्रन्थों पर बिहार के तथा बिहार से बाहर के विद्वानों को सहस्र-सहस्र रुपये के प्ररस्कार दिये जाते हैं। बिहार के एक वयोब्रद्ध और एक उदीयमान साहित्यकार को क्रमशः डेड हजार रुपये और ५०० रुपये के परस्कार देकर सम्मानित किया जाता है तथा विभिन्न विषयों पर लेख लिखाकर विद्यार्थियों को सौ-सौ रुपये के प्रतियोगिता-पुरस्कार प्रदान किये जाते हैं। साहित्यिक संस्थाओं को सद्प्रनथों के प्रकाशन के लिए अनुदान देने की व्यवस्था है। रुग्ए। और संकटापन्न साहित्य-सेवियों को राजेन्द्र-निधि से आवश्यकतानुसार आर्थिक सहायता दी जाती है। परिषद् के प्रकाशन-विभाग द्वारा सन् १६६१ ई॰ के मार्च तक साहित्य एवं ज्ञान-विज्ञान के भिन्न-भिन्न विषयों पर ६६ उत्तमोत्तम प्रन्थ प्रकाशित हुए हैं। अप्रैल, १६६१ ई॰ से 'परिषद्-पत्रिका' नामक एक साहित्य-संस्कृति-साधना-प्रधान त्रमासिक का प्रकाशन हुआ है। परिषद् के प्रथम स्थायी संचालक आचार्य शिवपृजन सहाय हुए। वर्तामान संचालक, सन्त-साहित्य के मर्मज्ञ विद्वान डॉ॰ भवनेश्वरनाथ मिश्र 'माधव' एम॰ ए॰, पी-एच॰ डी॰ हैं।

श्रनुश्रहनारायण सिंह-समाजाध्ययन-संस्थान, पटना-- बिहार-सरकार की ओर से स्वर्गीय डॉ॰ अनुश्रहनारायण सिंह के स्मारक-स्वरूप पटना में सामाजिक अध्ययन के लिए इस संस्थान की स्थापना की गई है।

उद्देश्य एवं लक्ष्य—(क) सामाजिक, आर्थिक, राजनीतिक तथा अन्य समस्याओं के सम्बन्ध में, जिनका स्वतंत्र एवं अन्तर अनुशासिक अध्ययन अपेक्तित है, शोध-कार्य का उपक्रम करना; (ख) राज्य-सरकार, संघ-सरकार, स्थानीय स्वायत-संत्थाएँ अथवा इस प्रकार की अन्य संगठित पर्वदों द्वारा अपेक्तित होने पर विशिष्ट समस्याओं के अध्ययन का उपक्रम करना, (ग) भाषणों, विचार-गोष्ठियों, सम्मेलन इत्यादि का संघटन इस खयाल से करना कि समान उद्देश्यों एवं लक्ष्यों-वाले व्यक्तियों एवं संस्थाओं के बीच पारस्परिक सम्पर्क की प्रोन्नित हो; (घ) पित्रका, पुस्तक, पुस्तिकाओं, पर्चों तथा ऐसी अन्य सामग्री का प्रकाशन करना, जिनसे संस्थान के उद्देश्यों एवं लक्ष्यों की प्रोन्नित में सहायता पहुँचे; (छ) शोध के परिणामों का परिज्ञान कराना तथा (च) अन्य ऐसे कार्य-कलाप का उपक्रम करना, जिनसे सामान्यतः संस्थान के उद्देश्यों की प्रोन्नित हो । इसके वर्त मान निर्देशक श्रीगोरखनाथ सिंहजी हैं।

विहार-रिसर्च-सोसाइटी, पटना—सुप्रसिद्ध इतिहासकार स्वर्गीय डॉ॰ काशीप्रसाद् जायसवाल के प्रयत्न से इस शोध-संस्था की स्थापना जनवरी, १६१५ ई॰ में हुई। इतिहास, पुरात्तत्व, मुद्राशास्त्र, मानव-विज्ञान और दर्शन-शास्त्र के सम्बन्ध में अनुसन्धान करना इसका उद्देश्य है। यहाँ से 'जर्नल ऑफ दी विहार-रिसर्च-सोसाइटी' तथा 'इरियन न्युमिसमेटिक कॉनिकल्स' नामक दो त्र मासिक पत्रिकाएँ भी निकलती हैं। सोसाइटी की ओर से बहुत वर्षों तक मिथिला के संस्कृत हस्तलिखित प्रन्थों की खोज होती रही है, जिनकी विषयानुक्रम सूची भी कई जिल्दों में प्रकाशित हुई है।

सोसाइटी का कार्यालय और पुस्तकालय पटना-म्यूजियम के भवन में है। इसके पुस्तकालय में महापिएडत राहुल सांकृत्यायन की तिञ्चत से लाई हुई बहुत-सी हस्तिलिखत दुर्जभ प्राचीन पुस्तकें संगृहीत हैं।

काशीप्रसाद जायसवाल इन्स्टिट्यूट, पटना—स्वर्गीय डॉ॰ काशीप्रसाद जायसवाल की स्पृति में विहार-सरकार ने भारतीय इतिहास और संस्कृति-सम्बन्धी अनुसन्धान के लिए सन् १६५० ई॰ में इस संस्था की स्थापना की है। तत्काल यहाँ तीन प्रकार के कार्य हो रहे हें— महापिष्डत राहुल सांकृत्यायन द्वारा तिब्बत से लाये गये संस्कृत प्रन्थों का तिब्बती लिपि से नागरी लिपि में रूपान्तरण; पुरातत्त्व-सम्बन्धी कार्य और भारतीय इतिहास पर शोध-कार्य। प्राचीन, मध्यकालीन एवं वर्त्त मान—इन तीन खरडों में बिहार का इतिहास तैयार हो रहा है। संस्थान ने तिब्बती-संस्कृत पुस्तकमाला के अन्तर्गत पाँच तथा ऐतिहासिक प्रन्थमाला में तीन प्रन्थ प्रकाशित किये हैं। तत्काल चार प्रन्थ मुद्रित हो रहे हैं। डॉ॰ कालीकिंकर दत्त इसके वर्त्त मान निर्देशक हैं।

नेशनल मेटालर्जिकल लेबोरेटरी, जमशेदपुर—इसकी स्थापना सन् १६५० ई० के २६ नवम्बर को हुई। यह भारत-सरकार द्वारा स्थापित ११ राष्ट्रीय प्रयोगशालाओं में एक है। इसका कार्य भिन्न-भिन्न धातुओं तथा अन्य खनिज पदार्थी के सम्बन्ध में अनुसंधान करना है।

नेशनल फूएल-रिसर्च इन्स्टिट्यूट दिघवाडीह, जमशेदपुर—इसकी स्थापना २३ अप्रैल, १६५० ई० को हुई थी। यह भी भारत-सरकार द्वारा स्थापित ११ राष्ट्रीय अनुसंघान-शालाओं में एक है। यह धनवाद से १० मील दिच्छिण की ओर है। यह संस्था सब प्रकार के ई'धन (ठोस, तरल और गैस) की समस्याओं पर अनुसंधान-कार्य करती है।

इण्डियन लैंक रिसर्च इन्स्टिट्यूट, नामकुम (राँची)—लाह के गुण और उपयोगिता बढ़ाने, उसका उत्पादन-व्यय कम करने तथा शेलैंक के उत्पादन में बृद्धि करने के सम्बन्ध में अनुसंधान करने के लिए नामकुम (राँची) में इस संस्थान की स्थापना की गई है।

कृषि-त्रमनुसंधान-शालाएँ — बिहार में कृषि-सम्बन्धी अनुसंधान-शालाएँ पटना, पूसा (दरभंगा), सबौर (भागलपुर) और काँके (राँची) में हैं। पूसा का ईख-अनुसंधान-केन्द्र ईख-सम्बन्धी विभिन्न विषयों पर अनुसंधान-कार्य करता है।

संगीत-नृत्य-नाट्य-संस्थान, बिहार, पटना— संगीत, नृत्य और नाट्य-संस्थान, बिहार (बिहार एकेडमी ऑफ म्युजिक, डांस और ड्रामा) का उद्घाटन २० जनवरी, १६५६ को हुआ था। इसका उद्देश्य एक सरकारी रंगमंच स्थापित करना तथा बिहार के विभिन्न स्थानों में रथापित संगीत, नृत्य और नाट्य-संस्थाओं में समन्वय स्थापित करना है। अवतक बिहार के ५० से अधिक कला-केन्द्र इससे सम्बद्ध हो चुके हैं। यहाँ से 'बिहार थियेटर' नाम की एक त्रैमासिक पत्रिका निक्तती है। स्वतंत्रता-दिवस और गएतंत्र-दिवस के अवसर पर दिल्ली और पटना में सरकार द्वारा आयोजित उत्सवों में इन संस्थाओं के लोग संगीत, नृत्य और अभिनय का प्रदर्शन करते हैं। लोक-नृत्य में इन्हें सन् १६५६, १६५६ और १६५६ ई० में नेशनल ट्राफी भी मिल चुकी है।

पटना म्यूजियम तथा बिहार के अन्य म्यूजियम

पटना-म्यूजियम सन् १६१७ ई० के अप्रैल में स्थापित किया गया था। उस समय उसकी संगृहीत वस्तुएँ हाइकोर्ट के एक हिस्से में थीं। सन् १६२ ई० में म्यूजियम का वर्त मान भवन बनकर तैयार हुआ, जो मुगल-राजपूत-स्थापत्य-कला का एक सुन्दर नमूना है। भवन और संगृहीत वस्तुओं की हिंद से पटना-म्यूजियम भारत का एक सर्वश्रेष्ठ म्यूजियम माना जाता है। यहाँ मुख्यतः बिहार में मिली हुई प्राचीन वस्तुओं का संग्रह है।

बिहार के अन्य म्यूजियम या संग्रहालयों में पटना का कमरिंग्यल म्यूजियम, नालन्दा का म्यूजियम, वैशाली का म्यूजियम, दरभंगा का चन्द्रधारी-म्यूजियम और बोधगया-म्यूजियम हैं।



प्रमुख सार्वजॉनक संस्थाएँ

साहित्यिक एवं शैक्षिक संस्थाएँ

विहार-संस्कृत-संजीवन-समाज, पटना—यह एक पुरानी संस्था है, जिसकी स्थापना स्व॰ पं॰ अम्बिकादत्त व्यास ने की थी। इसका उद्देश्य संस्कृत-शिक्षा की उन्नति करना है। इसके पाँच प्रकार के सदस्य हैं—प्रमुख संरच्चक, संरच्चक, पद्मूलक सदस्य, साधारण सदस्य, और आजीवन सदस्य। पटना-डिवीजन के इन्सपेक्टर, सुपिर्एटेएडेएट संस्कृत स्टडीज, बिहार और पटना-कॉलेज के संस्कृत-विभाग के अध्यच्च इसके पद्मूलक सदस्य होते हैं। इसकी प्रवन्धकारिगी सिमिति है, जिसे कौंसिल कहते हैं। इसकी बैठक दो-दो महीने पर हुआ करती है। समाज का वार्षिक अधिवेशन जनवरी में होता है। इसके पास १२ हजार रुपये का स्थायी कोष है, जिसके ब्याज से इसका खर्च चलता है। इसके वर्त्तमान सभापित न्यायाधीश श्रीसतीशचन्द्र मिश्र और मंत्री डाँ० श्रीनागेन्द्रपति त्रिपाटी हैं।

बिहार प्रान्तीय संस्कृत-साहित्य-सम्मेलन—इस सम्मेलन का प्रथम अधिवेशन २३-२४ मई, १६४६ ई० को पटना सिटी में हुआ था। इसका उद्घाटन जगद्गृरु श्रीशंकर अभिनय-तीर्थ श्रीसचिदानन्द महाराज द्वारा हुआ था। इसके प्रधान सभापति श्रीब्रह्मदत्त द्विवेदी और प्रधान मंत्री श्रीवेशीमाधव मिश्र थे। इसका कार्यालय संस्कृत-महाविद्यालय, पटना सिटी में है।

त्रारा-नागरी-प्रचारिणी सभा, त्रारा— इस सभा की स्थापना १२ अक्तूबर, १६०१ को हुई थी। इस सभा ने सबसे पहले सन् १६०१ ई० में अखिलभारतीय हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन स्थापित करने का उद्योग किया था। अभी देश में जहाँ-तहाँ इसकी बीस शाखा-सभाएँ चल रही हैं। प्रारम्भ में काशी-नागरी-प्रचारिणी सभा की भाँति ही इसने कई उच्च कोटि के साहित्यिक प्रन्थ प्रकाशित किये। अब भी जब-तब इस संस्था द्वारा अच्छे प्रंथ प्रकाशित होते हैं। दो बीघा जमीन में इसका विशाल, पर अधूरा भवन बना हुआ है। सभा के पुस्तकालय में अलभ्य प्राचीन हस्तिलिखित प्रंथों, मुद्रित पुस्तकों और पत्र-पत्रिकाओं की संख्या लगभग १५ हजार है। समय-समय पर इसे विभिन्न प्रान्तीय सरकारों और रियासतों से सहायता मिलती रही है।

बिहार-हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन, पटना— बिहार-हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन की स्थापना सन् १६१६ ई॰ में हुई। इसके वार्षिक अधिवेशनों के द्वारा बिहार में हिन्दी का अच्छा प्रचार हुआ। प्रारम्भ में १६३६ ई॰ तक इसका कार्यालय मुजफ्ररपुर में था, उसके बाद पटना आया। कदमकुओं मुहल्ले में इसका एक विशाल भवन है, जिसमें इसके पुस्तकालय श्रीर वाचनालय हैं। इसका एक श्रानुशीलन-विभाग भी है। सम्मेलन के तत्त्वावधान में एक कला-केन्द्र भी चल रहा है, जहाँ बालिकाओं को संगीत, चृत्य आदि की शिज्ञा दी जाती है। अभिनय कला के उन्नयन के लिए एक नास्त्य-परिषद् की भी स्थापना की गई है। इसके अध्यन्न श्रीव जशंकर वर्मा तथा प्रधानमंत्री आवार्य निलनविलोचन शर्मा हैं।

यहाँ से 'साहित्य' नामक एक त्र मासिक शोध-पत्रिका निकलती है, जिसके लिए बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् से भी वार्षिक अनुदान मिलता है। इधर सम्मेलन ने एक पान्तिक बुलेटिन के रूप में 'सम्मेलन-संदेश' का प्रकाशन प्रारम्भ किया है।

सन् १६५४ ई० में यहाँ वच्चनदेवी-साहित्य-गोष्ठी की स्थापना हुई, जिसमें भाषा और साहित्य के महत्त्वपूर्ण विषयों पर विद्वानों के विचार-विनिमय होते हैं। इस गोष्ठी का नामकरण आचार्य शिवपूजन सहाय की दिवंगता पत्नी बच्चनदेवी के नाम पर हुआ। अवतक भारत के अनेक मूर्ड-न्य विद्वान् गोष्ठी में विभिन्न विषयों पर भाषण करने के लिए आ चुके हैं।

विभिन्न देशी और विदेशी भाषाओं के अध्ययन और अध्यापन की समुचित व्यवस्था के लिए यहाँ मई, १६५६ ई० से बद्रीनाथ सर्वभाषा-महाविद्यालय की स्थापना की गई है। इस महाविद्यालय में इस समय फ्रेंच, जर्मन, रूसी, तेलुगु तथा अहिन्दी-भाषा-भाषियों के लिए हिन्दी की पढ़ाई होती है। इसके प्राचार्य आचार्य शिवपूजन सहाय हैं।

सुहृद-संघ, मुजप्फरपुर—इस साहित्यिक संस्था की स्थापना सन् १६३५ ई० में हुई थी। इसका वार्षिकोत्सव प्रतिवर्ष बड़े समारोह से मनाया जाता है। इसका अपना भवन और पुस्तकालय है। इसने हिन्दुस्तानी और रेडियो की भाषा के विरोध में प्रवल आन्दोलन चलाया था। बिहार के अहिन्दीभाषा-भाषियों के बीच इसने हिन्दी-प्रचार का कार्य भी किया है। इसके संस्थापक और प्रधान मंत्री श्रीनीतीश्वरप्रसाद सिंह हैं।

मैथिली-साहित्य-परिषद्— इस परिषद् की स्थापना सन् १६३६ ई० में हुई थी। इसके सभापित डॉ॰ गंगानाथ भा, डॉ॰ उमेश मिश्र, श्रीमान् कुमार गंगानन्द सिंह और श्रीजयानन्द कुमर रह चुके हैं। प्रारम्भ में ६-१० वर्षों तक इसके प्रधान मन्त्री श्रीभोलालाल दास थे। परिषद् ने अनेक प्राचीन और नवीन मैथिली-प्रन्थों का प्रकाशन किया है। इसके उद्योग से मैथिली को विश्वविद्यालयों की उच्चतम कज्ञा तक स्थान मिला है और मैथिली-च्रेत्र में प्रारम्भिक शिच्चण मैथिली में दिये जाने का कार्य आरम्भ हुआ है।

मगही-मंडल — मगही-भाषा और साहित्य की उन्नति के लिए कई वर्ष हुए, एक मगही-मंडल की स्थापना हुई थी। इसके प्रमुख पदाधिकारियों और कार्यकर्ताओं में डॉ॰ विन्देश्वरी प्रसाद, डॉ॰ शिवनन्दन प्रसाद, श्री श्रीकान्त शास्त्री, प्रो॰ रामनन्दन शर्मा, श्रीरामवालक सिंह आदि हैं। ये लोग पहले 'मगही' नामक मासिक पत्रिका निकालते थे, अब 'विहान' नामक मासिक पत्रिका निकाल रहे हैं।

भोजपुरी-परिषद्—यह संस्था भी बहुत वर्षों से कायम है। समय-समय पर इसकी जिला-सभाएँ एवं समस्त चेत्रीय सभाएँ हुआ करती हैं। पहले श्रीमहेन्द्र शास्त्री ने 'भोजपुरी' नामक एक मासिक पत्रिका निकाली थी, पीछे श्रीरष्ठवंशनारायण सिंह बहुत दिनों तक इस नाम की मासिक पत्रिका निकालते रहे। इस समय पटना से 'अँजोर' नामक एक त्रैमासिक पत्रिका निकल रही है।

ऋंगभाषा-परिषद् — प्राचीन अंग-जनपद, अर्थात् न्यूनाधिक वर्त्त मान भागलपुर कमिश्नरी की भाषा अंगिका पर शोध-कार्य करने के लिए पटना में एक अंगभाषा-परिषद् की स्थापना हुई है, जिसके अध्यत्त श्रीलक्तमीनारायण 'सुधांशु', उपाध्यत्त श्रीसुरेन्द्र मिश्र, प्रधान मन्त्री श्रीगदाधरप्रसाद अम्बष्ठ तथा मंत्री श्रीशेलेन्द्रप्रसाद सिंह, श्रीमधुकर गंगाधर और श्रीअनुज शास्त्री हैं।

ऐतिहासिक ग्रौर भौगोलिक संस्थाएँ

वैशाली-संघ — वैशाली-संघ की स्थापना सन् १६४५ ई० में हुई थी। इसके मुख्य दो उद्देश्य हैं — एक तो वैशाली के ध्वंसावशेषों को प्रकाश में लाना और दूसरे वैशाली के निवासियों में एक नवीन सांस्कृतिक और सामाजिक चेतना जाग्रत करना। इसके लिए यहाँ खुदाई का काम, संग्रहालय स्थापित करने का काम, ऐतिहासिक अनुसंधान का काम एवं ग्रामोत्थान के सब प्रकार के काम हो रहे हैं। संघ ने अबतक वैशाली के सम्बन्ध में सात पुस्तकें प्रकाशित की हैं।

वैशाली-संघ के प्रयत्न से जैनधर्म और प्राकृत-साहित्य के अनुसंधान के लिए यहाँ एक प्राकृत-संस्थान की स्थापना की गई, जिसका भवन बन रहा है। तत्काल इसका कार्यालय मुजफ्करपुर में रखा गया है।

भगवान् महावीर की जन्म-तिथि चैत्र सुदी त्रयोदशी को यहाँ प्रतिवर्ष महोत्सव मनाया जाता है। गत १६वाँ महोत्सव (१६६० ई०) श्रीसम्पूर्णानन्द के सभापतित्व में मनाया गया था।

संघ के सभापति पं॰ विनोदानंद का, प्रधान मन्त्री श्रीजगदीशचन्द्र माधुर तथा मन्त्री श्रीजगन्नाथप्रसाद साह, श्रीदिग्विजयनारायण सिंह और प्रो॰ योगेन्द्र मिश्र हैं। विहार ज्योग्रिफिकल सोसाइटी—भूगोल-विद्या-सम्बन्धी अनुसन्धान और प्रचार के उद्देश्य से इस संस्था की स्थापना पटना में, मई, १६५३ में, हुई। यह बिहार के भौगोलिक अनुसंधान का कार्य विशेष रूप से करेगी। अभी इसकी ओर से 'विहार इन मैप्स' नामक पुस्तक प्रकाशित हुई है। इसके सभापति डॉ॰ पी॰ दयाल और मन्त्री डॉ॰ एस॰ ए॰ मजीद हैं।

सामाजिक, धार्मिक श्रौर सांस्कृतिक संस्थाएँ

त्रादिसजाति-सेवामंडल — इसका प्रधान कार्यालय निवारण-आश्रम, पो॰ हिनू, जिला राँची है। इसके सभापति डॉ॰ राजेन्द्र प्रसाद, उपसभापति पं॰ विनोदानंद भा और मंत्री श्रीनारायणजी हैं। इसके द्वारा ढाई सौ से अधिक स्कूल चलाये जा रहे हैं। 'ग्राम-निर्माण' नामक एक मासिक पत्रिका भी निकलती है।

इंडियन कौंसिल ऋॉफ् पब्लिक एफेयर्स— नवम्बर, १६५२ को पटना में श्रीप्रफुल्लरंजन (पी॰ आर॰) दास के सभापतित्व में इंडियन कौंसिल ऑफ् पब्लिक एफेयर्स, अर्थात् सार्वजनिक कार्य की भारतीय परिषद् नाम की एक संस्था कायम की गई। इस परिपद् का उद्देश्य दलगत राजनीति से सम्पर्क रखे विना सार्वजनिक कार्यों का अध्ययन करना है।

ईसाई मिरानरियाँ—विहार में अब भी वई विदेशी मिरानरियाँ काम कर रही हैं और ईसाइयों की संख्या बराबर बढ़ रही है। फलस्वरूप, बिहार में सौ में एक आदमी ईसाई हो गया है।

भारत-सेवाश्रम-संघ — बिहार में भारत-सेवाश्रम-संघ का आश्रम गया में है। इस आश्रम के संन्यासी हिन्दू-धर्म और संस्कृति का प्रचार तथा सामाजिक सेवा-कार्य करते हैं।

रामकृष्ण-िमशन—रामकृष्ण-िमशन की स्थापना स्वामी विवेकानन्द ने सन् १८६७ ई० में की थी। इसका प्रधान कार्यालय कलकता के पास बेलूर नामक स्थान में है। विहार में ७ स्थानों में मिशन के केन्द्र हैं। इन सभी केन्द्रों में धार्मिक शिक्षा का प्रवन्ध है तथा स्कूल, दातब्य औषधालय और पुस्तकालय चलाये जा रहे हैं। इन केन्द्रों में सबसे पुराना जमशेदपुर का केन्द्र है, जो सन् १६१६ ई० में खुला था। इसके बाद सन् १६२१ ई० में जामतारा (संतालपरगना) में केन्द्र खुला। सन् १६२२ ई० में पटना और देवघर में केन्द्र खोले गये। कटिहार का आश्रम सन् १६२६ ई० में और राँची का आश्रम सन् १६२७ ई० में खुले। मिशन ने सन् १६५० ई० में राँची से प्रति पर इँगरी नामक स्थान में यक्ष्मा के रोगियों के लिए एक चिकित्सालय खोला है। हाल ही इसका एक विशाल छात्रावास पटना-स्थित आश्रम में निर्मित हुआ है।

बिहार-त्रार्थ-प्रतिनिधि-सभा — स्वामी दयानन्द सरस्वती सन् १८७२ ई० के अन्त में चार-पाँच महीने तक बिहार का दौरा करते रहे । उन्होंने सर्वप्रथम आरा में एक हिन्दू-सुधार-सभा की स्थापना की । दानापुर में कुछ लोगों ने सन् १८८६ ई० में ही हिन्दू-सत्य-सभा की स्थापना की थी। सन् १८७६ ई० में वही सभा आर्य-समाज के रूप में परिएात कर दी गई।

बंगाल-बिहार आर्य-प्रतिनिधि-सभा की स्थापना सन् १६१०-११ ई० में हुई थी। उस समय उसका कार्यालय राँची में था। सन् १६२६ ई० में बिहार-आर्यप्रतिनिधि-सभा अलग की गई और उसका कार्यालय दानापुर में रखा गया। सम्प्रति इसका कार्यालय इसके निजी भवन (श्रीमुनीश्वरानन्द-भवन, पटना) में है। इस समय प्रान्त के तीन सौ से अधिक स्थानों में आर्य-समाज के अपने भवन भी हैं। समाज की ओर से लड़के-लड़िक्यों के लिए लगभग दस हाइ स्कूल, १५ मिड्ल स्कूल, ५१ अपर प्राइमरी स्कूल, तीन गुरुकुल और एक डिग्री कॉलेज चलाये जा रहे हैं। इसके वर्त मान सभापति डॉ॰ दुखन राम, और प्रधान मन्त्री श्रीवासुदेव शर्मा हैं।

बिहार-थियोसोफिकल फेडरेशन—थियोसोफिकल सोसाइटी की विहार-शाखा की स्थापना, पटना में सन् १६०२ ई० में हुई। सारे बिहार में इसके तीन दर्जन स्थानों में केन्द्र या लॉज हैं। इनमें ७ स्थानों में इसके अपने मवन हैं। बिहार में इसके सदस्यों की संख्या चार सौ से अधिक है। पटना से 'मेल-मिलाप' नामक इसकी एक छोटी-सी मासिक पत्रिका निकलती रही है। प्रान्त में इसके कई स्कूल हैं और पटना में एक बृहद् छात्रावास है।

बिहार-दर्शन-परिषद्—इस परिषद् की स्थापना सन् १६४६ ई० में हुई। इसके संयोजक प्रो॰ राजेन्द्र प्रसाद (पटना कॉलेज) हैं।

विहार-प्रान्तीय सेवा-समिति — यह बिहार की एक बहुत पुरानी संस्था है। बिहार के अनेक प्रमुख सार्वजनिक कार्यकर्ता और नेता इसके सदस्य और पदाधिकारी रह चुके हैं। सोनपुर में इसके कार्यालय के लिए अपना एक भवन है।

विहार-महिला-परिषद्—यह अखिल भारतीय महिला-परिषद् की शाखा है। इसकी स्थापना सन् १६२ = ई॰ में हुई थी। इसकी अध्यक्ता श्रीमती कमलकामिनी देवी हैं, जिनके निवास-स्थान कदमकुआँ, पटना में इसका कार्यालय है।

बिहार-हरिजन-सेवक-संघ—हरिजन-सेवक-संघ की विहार-शाखा सन् १६३२ ई० से ही काम करती आ रही है। इसका कार्यालय एनिवेसेगट रोड, पटना में है। यहाँ से 'अमृत' नामक एक मासिक पत्रिका निकलती है। इसके सभापति आचार्य बदरीनाथ वर्मा और प्रधान मन्त्री नगेन्द्रनारायण सिंह हैं।

संताल-पहािं या-सेवा-मएडल सन् १६४४ ई० में इस सेवा-संस्था का पुनर्गटन वर्त्तमान रूप में हुआ। इसका उद्देश्य आदिम जातियों का सामाजिक, आर्थिक, शैं चिक तथा सांस्कृतिक विकास कर, उन्हें देश के अन्य नागरिकों के स्तर पर लाकर भारतीय राष्ट्र का प्रधान अंग बनाना है। मएडल द्वारा संचालित आदिवासियों के शैं चिक विकास-कार्यक्रम के अन्तर्गत टक्कर बापा-योजना है। वर्त्तमान समय में इस योजना के अन्तर्गत २ उच्च विद्यालय, ४ माध्यमिक विद्यालय, ८ छात्रावास, ६ पहािंड्या-सेवा-केन्द्र तथा २४ प्राथमिक पाटशालाएँ संचालित हो रही हैं।

पहाड़िया-कल्याग्य-योजना के अन्तर्गत ३० पहाड़िया-कल्याग्य-केन्द्र हैं। इन कल्याग्य-केन्द्रों में पहाड़ियों, संतालों तथा पिछड़ी जातियों के बालक-बालिशाओं को शिक्षा दी जाती है। प्रत्येक कल्याग्य-केन्द्र में कार्यकर्ता हैं, जो आसपास के ग्रामों में जाकर मुफ्त दवा वितरित करते हैं।

कुष्ठ-निवारण का कार्य योग्य डॉक्टरों तथा सामाजिक कार्यकर्ताओं की सहायता से किया जाता है। फतेहपुर में कुष्टरोगियों के लिए २० शब्यावाला एक अस्पताल है। कला-भवन, पूर्णिया-- ११ ज्न, १६५५ को श्रीलच्मीनारायण 'सुधांशु' के प्रयास से श्रीरप्रुवंशप्रसाद सिंह की दी हुई भूमि पर कला-भवन, पूर्णिया की स्थापना हुई।

सोसाइटीज ऑफ रजिस्ट्रेशन ऐक्ट के मुताबिक निवन्धित तथा बिहार संगीत-नृत्य-नाट्य अकादमी से सम्बद्ध यह कला-भवन एक सांस्कृतिक संस्था है। स्वीकृत विधानानुसार इसके निम्नलिखित उद्देश्य हैं—

(क) लितत तथा उपयोगी कलाओं का विकास, प्रचार तथा प्रसार करना; (ख) लितत तथा उपयोगी कलाओं की समुचित शिचा की व्यवस्था करना; (ग) कला के प्रति प्रदर्शन तथा अन्य साधनों के द्वारा जनता में अभिरुचि उत्पन्न करने का प्रयास करना; (घ) कलाकारों को समय-समय पर सम्मानित और पुरस्कृत करना; (च) कलाकारों को कला की साधना में सहायता पहुँचाना; (छ) कलापूर्ण तथा ऐतिहासिक महत्त्व की वस्तुओं का संग्रह करना।

अवतक कला-भवन द्वारा कार्यकर्ता-निवास, कार्यालय-भवन, गेलरी-सहित खुला रंगमंच और शिवमूर्ति-सहित पुष्करणी तैयार हो चुकी हैं। ओवर-हेड वाटर-टेंक अधूरा है। पुस्तकालय और वाचनालय खोले जा चुके हैं। संप्रहालय का कार्य प्रारम्भ कर दिया गया है और इसके लिए जिले का संप्रहालय-सम्बन्धी सर्वेच्चण-कार्य जारी है। यहाँ हिन्दी-विद्यापीठ, देवधर की परीचाओं का केन्द्र स्थापित हो चुका है।

कला-भवन की व्यवस्था के लिए ३१ सदस्यों की एक प्रवन्ध-समिति है। उद्देश्यों की पूर्ति के लिए कई विभागीय उप-समितियाँ हैं।

विविध कलाओं की शिक्त्या-व्यवस्था अभी प्रारम्भ नहीं की जा सकी है; फिर भी समय-समय पर संगीत, साहित्य, नृत्य, वाद्य आदि गोष्टियाँ हुआ करती हैं। नवोदित कलाकारों को प्रोत्साहित करने के लिए संगीत, नृत्य, वाद्य, निवन्ध तथा भाषण-प्रतियोगिताएँ कराई जाती हैं और प्रतियोगिताओं में विजयी व्यक्तियों को पदक, पुरस्कार आदि दिये जाते हैं।

सन् १६६०-६१ ई० में संगीत की ७ और साहित्य की ७ गोिंडियों हो चुकी हैं। उपर्युक्त गोिंडियों के अतिरिक्त वार्षिक समारोह के अवसर पर प्रतिवर्ष नियमित और निश्चित रूप से बढ़े पैमाने पर विविध कार्यक्रम एवं सांस्कृतिक प्रदर्शन का आयो जन होता है, जिसमें संगीत-प्रतियोगिता, वाद्य-प्रतियोगिता, कुरती-दंगल, हाथी-दौड़, घुड़दौड़ तथा विविध माँति की खेलकूद-प्रतियोगिताएँ होती हैं। कला-भवन के वार्षिकोत्सव के अवसर पर आयोजित कार्यक्रम बड़े ही आकर्षक होते हैं तथा इन्हें देखने के लिए अपार जन-समृह एकत्र होता है।

कला-भवन के पास लगभग ५० हजार की सम्पत्ति है। इसके वर्तामान सभापति श्रीलच्मीनारायण 'सुघांशु' तथा मंत्री श्रीरूपलाल मराडल हैं।

ग्रार्थिक ग्रौर व्यावसायिक संस्थाएँ

बिहार इएडस्ट्रीज एसोसिएशन—इस औद्योगिक संघ की स्थापना सन् १६४३ ई० में हुई थी। इसका गत अधिवेशन २३ मार्च, १६५३ को हुआ। इसका कार्यालय मजहक्तहक पथ, पटना में है।

विहार चैम्बर श्रॉफ कॉमर्स—विभिन्न प्रकार के व्यवसासियों की यह संस्था सन् १६२६ ई० में स्थापित हुई थी। इसका अपना भवन और कार्यालय बाँकीपुर फौजदारी कचहरी के पास हैं। यहाँ से 'प्रोस्परिटी' नामक मासिक पत्र निकलता है। सरकार ने इस संस्था को मान्यता दी है और अनेक संस्थाओं से इसके प्रतिनिधि लिये जाते हैं। इसके वर्षा मान सभापित श्रीरामदयाल जोशी और मन्त्री श्री के० एन० खन्ना हैं।

विहार सूगर मिल्स एसोसिएशन—इसे सन् १६५० ई० में विहार इराडस्ट्रीज एसोसिएशन से अलग कर एक स्वतन्त्र संस्था बनाया गया। इसका कार्यालय मजहरुलहक पथ, पटना में है।

छात्र-सम्मेलन ग्रीर बालचर-संस्थाएँ

बिहारी छात्र-संघ—बिहारी छात्र-संघ की स्थापना सन् १६०६ ई० में डॉ० राजेन्द्र प्रसाद के द्वारा हुई थी। उस समय यही एकमात्र बिहार प्रान्तीय संस्था थी। भारत का भी यह पहला ही छात्र-संगठन था। छात्रान्दोलन के नेताओं के असहयोग-आन्दोलन में पढ़ जाने से इसके कार्य में शिथिलता आ गई। पीछे विभिन्न राजनीतिक दलों के प्रभाव में अलग-अलग छात्र-संघ कायम हुए; जैसे—बिहार स्टूडेएट्स काँगरेस, बिहार स्टूडेएट्स फेडरेशन; बिहार प्रगतिशील छात्र ब्लॉक; बिहार-विद्यार्थी-परिषद् आदि। अब इन सबके कार्य शिथिल पढ़ गये हैं।

भारत स्काउट्स ऐएड गाइड्स — भारत में पहले दो वालचर-संस्थाएँ थीं — ब्वॉय स्काउट्स एसोसिएशन और हिन्दुस्तान स्काउट्स एसोसिएशन। सन् १६५० ई० में दोनों को मिलाकर भारत स्काउट्स ऐएड गाइड्स नामक एक संस्था बना दी गई है। इसे सरकार से सहायता मिलाती है। इसकी बिहार प्रान्तीय शाखा का अपना भवन बुद्धमार्ग, पटना में है। इस समय इसके अध्यक्त प्रान्त के मुख्य मंत्री पं० विनोदानंद मा और चार उपाध्यक्तों में एक श्रीमान् कुमार गंगानन्द सिंह हैं। स्टेट चीफ किमश्नर श्रीजगतनारायण लाल हैं। इसकी पिछली स्टेट-रैली १६५६ की फरवरी में पटना के पोलो मैदान में हुई थी।

कृषि ग्रौर पश्पालन-सम्बन्धी संस्थाएँ

बिहार-उद्यान-समाज—बिहार में उद्यान-विज्ञान की उन्नति और प्रचीर के लिए सन् १६४४ ई० में भागलपुर जिलान्तर्गत सबौर नामक स्थान में उक्त संस्था की स्थापना की गई। इसकी ओर से प्रतिवर्ष उद्यान-प्रदर्शनी और फल-प्रदर्शनी होती है। सन् १६४४ ई० से यहाँ से 'हार्टिकल्चरिस्ट' नामक मासिक गँगरेजी पत्र निकलता था। वह सन् १६४६ ई० से हिन्दी में हैं मासिक रूप में 'बागबान' नाम से निकलने लगा है।

बिहार-गोशाला-पिंजरापोल-संघ—इसकी स्थापना मार्च, सन् १६४६ ई० में हुई थी। इस संघ के साथ बिहार की १९० गोशालाएँ सम्बद्ध हैं। यहाँ से पहले 'निन्दनी' नामक एक मासिक पित्रका प्रकाशित होती थी। स्थानीय नस्ल की गंगातीरी गोवंश के सुधार के लिए 'श्रीराजेन्द्र गोकुल' नामक प्रयोगशाला स्थापित करने के निमित्त बिहार-सरकार ने इसे १०० एक भूमि और पौने दो लाख रुपये दिये हैं। संघ के सभापित श्रीजगतनारायण लाल और मंत्री श्रीधर्मलाल सिंह हैं। इसका कार्यालय सदाकत-आश्रम, पटना में है।

बिहार-जीव-जन्तु-क्लेश-निवारिणी समिति (एस० पी० सी० ए०)—यह संस्था सन् १६३६ ई० में स्थापित हुई थी। इसका उद्देश्य काम में लाये जानेवाले पशुओं के प्रति की जानेवाली निर्मम निर्द्यता को दूर करना है। इसके सभापित दरमंगा के महाराज कामेश्वर सिंह और मंत्री श्रीधर्मलाल सिंह हैं। इसका कार्यालय सदाकत-आश्रम, पटना में हैं। समिति के लगभग दो दर्जन इन्सपेक्टर विभिन्न जिलों में प्रचार का काम करते हैं। समिति को सरकार की ओर से निश्चित सहायता मिलती है।

किसानों की संस्थाएँ

समय-समय पर बिहार के किसान अपने अधिकारों के लिए संगठित होकर कार्य करते रहे हैं। पहले प्रभावशाली राजनीतिक दल एकमात्र काँगरेस ही था और उसीके कुछ कार्यकर्ता इस आन्दोलन में भी भाग लेते थे। स्वामी सहजानन्द सरस्वती, श्रीयमुना कार्यी, श्रीयदुनन्दन शर्मा, श्रीकार्यानन्द शर्मा आदि किसानों के नेता समभे जाते थे। प्रान्तीय संगठन के रूप में सर्वप्रथम सन् १६२ ई० में बिहार प्रान्तीय किसान-सभा की स्थापना हुई। उसने जमींदारी प्रथा के अन्त के लिए आन्दोलन चलाया। पीछे देश में अनेक राजनीतिक दलों के हो जाने पर सभी प्रमुख दलों ने अलग-अलग अथना कई के सहयोग से अनन-अपने प्रभाव के अन्दर प्रान्तीय या स्थानीय किसान-सभाएँ कायम कीं—जैसे, बिहार-हिन्द-किसान-सभा, बिहार-हिन्द-किसान-पंचायत आदि-आदि।

मजदूरों की संस्थाएँ

किसान-संस्थाओं की तरह मजदूरों की भिन्न-भिन्न ट्रेड-यूनियनें भी भिन्न-भिन्न राजनीतिक दलों के प्रभाव में हैं, जिनका ब्योरा इस प्रकार है—

बिहार-ट्रेड-यूनियन कॉंगरेस—यह अग्रगामी दल के प्रभाव से संगठित मजदूर-सभा है। इसकी ताखाएँ जमशेदपुर, फारिया, कटिहार, खेलाड़ी (राँची), वक्सर, कोडरमा, गिरिडीह और बनजारी (शाहाबाद) में हैं।

बिहार नेशनल ट्रेड यूनियन कॉंगरेस—यह कॉंगरेस-दल द्वारा संगठित मजदूर-सभा है। इसके पदाधिकारी श्रीमाइकेल जॉन, श्रीनन्दकुमार सिंह, श्रीअवधेश्वर प्रसाद सिंह आदि रहे हैं। इसकी शाखाएँ विहार के विभिन्न औद्योगिक केन्द्रों में हैं।

विहार-हिन्द-मजदूर-पंचायत—यह समाजवादी दल द्वारा संगठित मजदूर-सभा है। इसका प्रथम अधिवेशन सन् १६४६ ई० में श्री आर० एस० रहकर के सभापतित्व में हुआ था।

संयुक्त ट्रेंड यूनियन कॉंगरेस—इसके सभापति समाजवादी क्रान्तिकारी दल के नेता श्रीरग्रोन्द्र चौधरी और मुख्य मंत्री श्री टी॰ परमानन्द रहे हैं।

शिक्षकों की संस्थाएँ

बिहार में कॉ लेज-शिलकों की संस्था बिहार कॉ लेज टीचर्स एसोसिएशन है। हाइ स्कूल-शिलकों की संस्था बिहार सेकेगडरी स्कूल टीचर्स एसोसिएशन है। इसका 'ईस्टर्न एजुकेशनिस्ट' नामक षारमासिक पत्र निकलता है। प्राइमरी और मिंडल स्कूलों के शिल्कों की संस्था बिहार-शिल्क-सम्मेलन है। इसकी ओर से 'राष्ट्र-निर्माता' नामक पाल्किक पत्र निकलता था।

पत्रकारों की संस्थाएँ

बिहार-पत्रकार-संघ—यह बिहार की सभी भाषाओं के पत्रकारों की संस्था है। इसके वर्त्त मान अध्यक्त श्रीगोपालकृष्ण प्रसाद और प्रधान मंत्री श्रीहीराप्रसाद चतुर्वेदी हैं।

बिहार प्रेंस एसोसिएशन—यह मुख्यतः प्रेस-रिपोर्टरों (संवाददाताओं) की संस्था है। इसके वर्तामान सभापति श्रीगोपालकृष्ण प्रसाद हैं।

बिहार-हिन्दी-पत्रकार-संघ—हिन्दी-पत्रकारों की यह संस्था सन् १६५० ई० से काम कर रही है।

कानूनी पेशेवालों की संस्थाएँ

बिहार मोख्तार-कान्फ्रेंस—यह मोख्तारों का सम्मेलन है, जिसका अधिवेशन समय-समय पर हुआ करता है।

बिहार लॉयर्स-कान्फ्रेंस—यह वकीलों और बैरिस्टरों का सम्मेलन है। इसके भी अधिवेशन जब-तब हुआ करते हैं।

चिकित्सकों की संस्थाएँ

विहार तिब्बी-कान्फ्रेंस — यूनानी चिकित्सा-पद्धित से चिकित्सा करनेवाले बिहार के हकीमों या तिब्बों की कान्फ्रेंस १६५० ई० में पटना हुई थी।

बिहार मेडिकल एसोसिएशन—मेडिकल श्रेजुएटों की यह संस्था भारतीय मेडिकल एसोसिएशन की शाखा है। सारे बिहार में इसकी लगभग ५० उप-शाखाएँ हैं। इसकी ओर से एक पत्रिका भी प्रकाशित होती है।

बिहार मेडिकल लाइसेन्सिएट एसोसिएशन—यह मेडिकल स्कूल से एल॰ एम॰ पी॰ का प्रमाण-पत्र-प्राप्त डॉक्टरों की संस्था भारत मेडिकल लाइसेन्सिएट एसोसिएशन की बिहार-शाखा है।

बिहार-वैद्य-सम्भेलन-वैद्यों के इस सम्मेलन का कार्यालय कदमकुआँ, पटना में है।

बिहार होमियोपैथिक सम्मेलन—इस सम्मेलन का प्रथम अधिवेशन सन् १६३१ ई० में गया में हुआ था। इसके उद्योग से सन् १६३२ ई० में अखिलभारतीय होमियोपैथिक सम्मेलन की स्थापना हुई। बिहार-सरकार ने इस चिकित्सा-पद्धित को मान्यता दी है और वह इसके प्रचार में सहायक हो रही है। इसके प्रधान मन्त्री डॉ० गोपीकृष्ण कोहिली, पटना हैं।

पुस्तकालयों की प्रगति

बिहार की सबसे पुरानी लाइब्रेरी गया पब्लिक लाइब्रेरी है, जो सन् १८४५ ई० में स्थापित हुई थी। उसके बाद सन् १८६३ ई० में पटना कॉलेज लाइब्रेरी और सन् १८८३ ई० में पटना सिटी में बिहार-हितैषी लाइब्रेरी खुली। खुदाबख्श ओरियराटल पब्लिक लाइब्रेरी, जिसके लिए पटना या विहार को ही नहीं, भारत को भी गौरव है, सन् १८६१ ई० में ट्रस्टियों के हाथ सुपुर्द की गई थी। यहाँ अरबी-फारसी की अप्राप्य प्राचीन हस्तिलिखित पुस्तकें हैं। बिहार के अन्य पुस्तकालयों में नीचे लिखे पुस्तकालय मुख्य हैं — सिन्हा लाइब्रेरी, पटना; युनिवर्सिटी लाइत्रेरी, पटना; सेकेटेरियट लाइत्रेरी, पटना; विहार एसेम्बली लाइत्रेरी, पटना; बिहार-रिसर्च-सोसाइटी लाइबेरी, पटना; अनुसंधान-पुस्तकालय, बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद्, पटना; हेमचन्द्र सुहृद-परिषद्-पुस्तकालय, पटना; वैदिक हिन्दी-पुस्तकालय, पटना; महेश्वरी पब्लिक लाइब्रेरी पटनाः, विहार-हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन-पुस्तकालय, पटनाः, गवर्नमेराट उद्-लाइब्रेरी, पटनाः, गेट लाइबेरी, पटना; बिहार यंगमेन्स इन्स्टिट्यूट लाइबेरी, पटना; वराहमिहिर पुस्तकालय, पटना सिटी; चैतन्य पुस्तकालय, पटना सिटी; युनाइटेड स्टेट्स इनफॉरमेशन लाइब्रेरी, पटना; मित्र पुस्तकालय, पटनाः हिन्दी-पुस्तकालय, सोहसराय (पटना)ः मन्नूलाल पुस्तकालय, गयाः ओरियएटल लाइब्रेरी, आराः नागरी-प्रचारिग्गी-पुस्तकालय, आरा; बाल हिन्दी यज्ञनारायग्य-पुस्तकालय, बैना (शाहाबाद); टाउन हॉल म्युनिसिपल लाइब्रेरी, मुजफ्फरपुर; सुहृद्-संघ-पुस्तकालय, मुजफ्फरपुर; शारदा-सदन-पुस्तकालय, लालगंज (मुजपकरपुर); राज लाइब्रेरी, दरभंगा; लक्त्मीश्वर पब्लिक लाइब्रेरी, दरभंगा; कमला मेमोरियल म्युनिसिपल लाइब्रें री, दरभंगा; भगवान पुस्तकालय, भागलपुर; श्रीकृष्णा-सेवा-सदन पुस्तकालय, मुँगेर; सरस्वती-सदन आनन्द पुस्तकालय, साहबगंज (संतालपरगना)।

कॉलेजों तथा स्कूलों में पुस्तकालय हैं ही, प्रान्त में छोटे-बहे स्वतन्त्र पुस्तकालयों की संख्या भी ४ हजार से अधिक है।

जिला केन्द्रीय पुस्तकालयों और अनुमग्डल केन्द्रीय पुस्तकालयों के नाम इस प्रकार हैं-

जिला केन्द्रीय पुस्तकालय

- (१) बिद्दार हितेषी पुस्तकालय, पटनासिटी
- (२) पञ्लिक लाइब्रेरी, गया
- (३) नागरी-प्रचारिणी पुस्तकालय, आरा
- (४) श्री नन्दन पुस्तकालय, छपरा
- (५) नवयुवक पुस्तकालय; मोतिहारी
- (६) सुहृद्-संघ, मुजफ्फरपुर

- (७) लच्मीश्वर पुस्तकालय, दरभंगा
- (=) गांधी पुस्तकालय, सहरसा
- (६) भग्वान पुस्तकालय, भागलपुर
- (१०) श्रीकृष्ण-सेवासदन-पुस्तकालय, मुँगेर (११) अभ्युदय साहित्य-समाज, डालटनगंज
- (१२) पञ्लिक लाइब्रेरी, हजारीबाग

राजकीय पुस्तकालय

- (१३) केन्द्रीय पुस्तकालय, दुमका
- (१६) केन्द्रीय पुस्तकालय, धनवाद
- (१४) ,, ,, पूर्णिया
- (१७) ,, ,, राँची
- (१५) ,, ,, चाइबासा

अनुमण्डलीय पुस्तकालय

- (१) बिहार हिन्दी पुस्तकालय, बिहारशरीफ
- (७) सरस्वती पुस्तकालय, पकौड़
- (२) पब्लिक लाइब्रेरी, नवादा

- (=) युवक-वाचनालय, मधुबनी
- (३) पब्लिक लाइबेरी, औरंगाबाद
- (६) सबडिविजनल लाइब्रेरी, सरायकेला,
- (४) स्वर्ण-जयन्ती पुस्तकालय, बेगूसराय
- (१०) वी० जे० इन्स्टिच्यूट, चतरा,
- (४) सनातनधर्म पुस्तकालय, सीतामड़ी
- (११) कृष्णा पुरतकालय, गढ्वा (पलामू)
- (६) महाराज महेन्द्र किशोर पुस्तकालय, बेतिया

बिहार-राज्य-पुस्तकालय-संघ—बिहार प्रान्तीय लाइब्रेरी-एसोसिएशन की स्थापना अक्टूबर, १६३६ में हुई थी। उसके प्रयत्न से बिहार-पुस्तकालय-सम्मेलन का प्रथम अधिवेशन गया में फरवरी, १६३० में हुआ था। दूसरा अधिवेशन दिसम्बर, १६३० में पटना सिटी में किया गया। इसमें प्रान्त के पुस्तकालयों के विकास की योजना तैयार करने के लिए खाँ० सिच्चिदानन्द सिन्हा के सभापतित्व में एक समिति बनाई गई, जिसने योजना तैयार कर फरवरी, १६३६ में उसे बिहार-सरकार के पास विचारार्थ भेजा।

संघ का तीसरा अधिवेशन सन् १६४१ ई० में पटना उच्च न्यायालय के भूतपूर्व न्यायाधीश श्रीभुंवनेश्वरप्रसाद सिंह (अब मुख्य न्यायाधीश, सर्वोच्च न्यायालय) के सभापितत्व में पटना में और चौथा अधिवेशन दरमंगा में श्रीवन्द्रेश्वर प्रसाद नारायण सिंह के सभापितत्व में हुआ। इसके बाद पाँचवाँ, छठा और सातवाँ अधिवेशन कमशः भागलपुर, रहीमपुर (खगड़िया) और पूर्रिण्या में प्रो० जगन्नाथप्रसाद मिश्र के सभापितत्व में हुए। आठवाँ अधिवेशन गया में श्रीदेववत शास्त्री के सभापितत्व में और नवाँ तथा दसवाँ अधिवेशन कमशः बेतिया (सन् १६५० ई०) और बिहटा (सन् १६६० ई०) में प्रो० जगन्नाथप्रसाद मिश्र के सभापितत्व में हुए। सन् १६६० ई० में संघ से ३,७१४ ग्रामीण पुस्तकालय सम्बद्ध थे। संघ की ओर से अबतक ग्रामीण पुस्तकाच्यां के लिए १६ सप्तदिवसीय प्रशिच्चण-शिविर चलाये जा चुके हैं, जिनमें सरकार से लगभग २,३०० रुपये की सहायता मिली और ५ हजार से अधिक रुपये स्थानीय चंदा से एकत्र किये गये। इन शिविरों में करीव डेढ़ हजार पुस्तकाच्यां को प्रशिच्चित किया गया। बिहार-राज्य-पुस्तकालय-संघ के वर्तामान सभापित प्रो० जगन्नाथप्रसाद मिश्र, एम० एल० सी० और प्रधान मंत्री श्रीनीतीश्वर-प्रसाद सिंह, एम० एल० ए० हैं। संघ का अपना मुखपत्र 'पुस्तकालय' है, जो प्रतिमास नियमित रूप से प्रकाशित होता है।

बिहार-सरकार के शित्ता-विभाग के अन्तर्गत एक पुस्तकालय अनुभाग है, जिसके अधीत्तक श्रीजयदेव मिश्र हैं। पटना की सिन्हा लाइब्रेरी इस समय इस राज्य का केन्द्रीय पुस्तकालय है। बिहार के १७ जिलों में जिला के केन्द्रीय पुस्तकालय स्थापित किये गये हैं, जिनमें राँची, धनबाद, संतालपरगना और सिंहभूम—इन पाँच रथानों में राज्य की ओर से केन्द्रीय पुस्तकालय स्थापित किये गये हैं। ११ अनुमराडलों में केन्द्रीय पुस्तकालय स्थापित हो चुके हैं। प्रत्येक केन्द्रीय पुस्तकालय को वार्षिक ३ हजार रुपये का अनुदान मिलता है। इस राज्य में १७ चल-पुस्तकालय हैं। सन् १६६०-६१ ई० में ४,६०० सार्वजनिक पुस्तकालयों को एक लाख रु० के मृल्य की पुस्तकें अनुदान के रूप में दी गईं। राज्य की ओर से १० वाल-पुस्तकालय हैं, जिनमें ४ पटना-नगर-निगम के अधीन हैं।



समाज-क्ल्याण

सन् १६५४ ई० के दिसम्बर में 'विहार-राज्य समाज-कल्याण सलाहकार-बोर्ड' की स्थापना हुई। बोर्ड के १५ सदस्य हैं, जिनमें दो सरकारी और शेप १३ गरसरकारी व्यक्ति हैं। शीमती कलावती त्रिपाठी बोर्ड की अध्यक्ता हैं। प्रथम पंचवर्षीय योजना-काल में बोर्ड ने ६ प्रामीण कल्याण-विस्तार-परियोजनाएँ आरम्भ कीं, जिनके अन्तर्गत ३० केन्द्र और १,५०,००० की जन-संख्या थी। इसमें बोर्ड का १५,१०० हपया खर्च हुआ। दूसरी पंचवर्षीय योजना में इनकी संख्या बढ़कर १६ हो गई और इनके अन्तर्गत ५० केन्द्र और ४ लाख की जन-संख्या थी। इनके अतिरिक्त राज्य-सलाहकार-बोर्ड ने ५ सामुदायिक विकास-प्रखगड़ों में ५ कल्याण-विस्तार-परियोजनाएँ आरम्भ की हैं। समन्वित नमूने की और २० कल्याण-विस्तार-परियोजनाएँ भी चालू की गई हैं। इन ३३ परियोजनाओं के अन्तर्गत कुल ३५० केन्द्र ३,०६२ प्रामों में तथा २५.२५ लाख जन-संख्या के बीच काम कर रहे हैं। इधर इस प्रकार की और भी १२ परियोजनाएँ आरम्भ करने का विचार किया गया था।

बहुत-सी ऐसी गैरसरकारी संस्थाएँ हैं, जो स्वेच्छा से समाज-कल्याया का कार्य कर रही हैं। इनमें २६ संस्थाओं को केन्द्रीय समाज-कल्याया-बोर्ड से ८४,६०० रुपये की सहायता पहले ही मिल चुकी थी। प्रथम योजना-काल में राज्य बोर्ड ने ४३ अन्य संस्थाओं को सहायता मिलने के सम्बन्ध में सिफारिश की। प्रथम योजना-काल में इन गैरसरकारी संस्थाओं को कुल १,७८,००० रुपये का अनुदान मिला। द्वितीय योजना-काल में सन् १६५६-६० के अन्त तक बोर्ड ने ८,६५,८०० रु० की अनुदान की राशि खर्च की थी। इसके अतिरिक्त केन्द्रीय बोर्ड ने सन् १६६०-६१ ई० में १९५ संस्थाओं को १,८०,३८० रु० सहायता के रूप में अनुदान दिया।

केन्द्रीय बोर्ड के आदेशानुसार राज्य-बोर्ड विभिन्न प्रकार की अनेक योजनाएँ इस समय कार्यान्वित कर रहा है। इन योजनाओं में मध्यवयस्का स्त्रियों के लिए दो वर्ष का संजित पाज्यकम, बच्चों के लिए सदन, नगर-कल्याग्य-विस्तार-परियोजनाएँ, काम करनेवाली स्त्रियों के लिए होस्टल, परियोजना-केन्द्र के लिए भवन, रात्रि-आश्रम-स्थल इत्यादि सम्मिलित हैं। किसी ऐसे लघु उद्योग को, जिसमें ३० से ३५ स्त्रियों को काम मिल सके, चलाने के लिए स्वेच्छाकृत संस्थाओं को अधिक-से-अधिक ५० हजार ६० तक अनुदान देने का निश्त्रय केन्द्रीय बोर्ड ने किया है।

समाज-कल्यागा-बोर्ड

भारत-सरकार ने १० अगस्त, १६५३ ई० में आयोजना-आयोग के प्रामर्श से केन्द्रीय समाज-कल्यागा-बोर्ड की स्थापना की । इस केन्द्रीय समाज-कल्यागा-बोर्ड को जो कार्य सौंपा गया उसमें स्पष्ट उल्लेख था कि बोर्ड का कार्य समाज-कल्यागा-कार्यों के विकास तथा सधार में सहायता पहुँचाना है। दिसम्बर, १६५४ ई० में बिहार-राज्य-समाज-कल्यागा-सलाहकार-बोर्ड की स्थापना की गई है। सन् १६५६ ई० में इसका पुनर्गठन किया गया है। बोर्ड में कुल १५ सदस्य हैं, जिनमें से दो सरकारी और शेष गैरसरकारी व्यक्ति हैं। श्रीमती कलावती त्रिपाठी बोर्ड की अन्यत्ता हैं। राज्य बोर्ड का मुख्य कार्य है--राज्य के अन्दर समाज-कल्यारा कार्यक्रम और उसके कार्यों में सहायता प्रदान करना, उसमें सहयोग देना एवं सचार रूप में तथा व्यक्तिगत आधार पर उसका विकास करना । नये कल्यागा-कार्थकम एवं कार्यों में प्रशिक्तग तथा सहायता के लिए, राज्य में जहाँ आवश्यकता हो, राज्य-सलाहकार-बोर्ड केन्द्रीय बोर्ड को सलाह और सहायता देता है। महिलाओं एवं वच्चों से सम्बद्ध समाज-कल्यास का जहाँतक सम्बन्ध है, राज्य-बोर्ड ने प्रामीण कल्याण-विस्तार-परियोजनाओं और शहरी अग्रिम परियोजनाओं के द्वारा प्रामीरा तथा शहरी चोत्रों के लिए एक विस्तृत कार्यक्रम अपने हाथ में लिया है। प्रत्येक समाज-कल्याण-परियोजना की इकाई में २५ समीपस्थ गाँव सम्मिलित रहते हैं तथा उसमें करीब-करीब २० हजार की आबादी होती है। सामान्यतः एक विस्तार-परियोजना की इकाई में पाँच केन्द्र होते हैं, जो सभी बहु-उद्देश्यीय हैं और उनमें उपय क्व कार्यक्रम चलाये जाते हैं। विभिन्न केन्द्रों के जिर्ये महिलाओं और बच्चों में साधारणतः जो कार्य किये जाते हैं, उनका विवरण इस प्रकार है-

(क) बालवाड़ी, (ख) सामाजिक शिच्चा, (ग) अच्चर-ज्ञान, (घ) शिल्प-कला और दस्तकारी का प्रशिच्च्या, (च) प्रसव-पाठ्य तथा पश्चात् सेवाएँ, (छ) मनोरंजन और सांस्कृतिक कार्य, (ज) सफाई-आन्दोलन, (भ) त्योहारों का मनाना, (ट) दवा और दुग्ध-वितरण।

प्रामसेविका के प्रशिक्ता की व्यवस्था वैनी (दरभंगा) में की गई है, जिसमें छह साल से प्राम-सेविकाएँ प्रशिक्ति हो रही हैं।



चिकित्सा और जन-स्वास्थ्य

प्रथम पंचवर्षीय योजना के प्रारम्भ में १४ जिला-अस्पताल और द अनुमराडलीय अस्पताल सरकार के प्रबन्ध में ले लिये गये। योजना के प्रथम वर्ष में चिकित्सा और स्वास्थ्य में पूरी आबादी का प्रति व्यक्ति खर्च साढ़े सात आना था, जबिक पड़ोसी राज्य पश्चिम बंगाल में यह खर्च प्रति व्यक्ति १ रुपया १२ आना था। राज्य में बुल अस्पतालों एवं औषधालयों की संख्या ७२ द थी, जिसमें ४० अस्पतालों एवं औषधालयों का (४,२५६ शय्या के साथ) प्रबन्ध राज्य-सरकार के हाथ में था। द्वितीय योजना के प्रारम्भ में बुल अस्पतालों और औषधालयों की संख्या बढ़कर द१६ हो गई। इनमें राजकीय संस्थाओं की संख्या १३७ थी तथा ५,७०२ रोगियों के लिए शय्या का प्रवन्ध था। प्रथम योजना के अन्त तक सभी सब-डिविजनल चिकित्सालयों का प्रान्तीयकरण हो चुका था। प्रथम योजना के अन्त में यद्मा के रोगियों की चिकित्सा के लिए ४५१ शय्याओं का प्रबन्ध था।

सन् १६६०-६१ ई० में चिकित्सा एवं जन-स्वास्थ्य के लिए ५६२. ६६ लाख का वजट है। १ रुपया ४० नये पैसे का प्रति व्यक्ति खर्च पड़ता है। सन् १६५० ई० में राज्य के अन्तर्गत ६,४०६ रिजस्ट्रर्ड डॉक्टर थे। सन् १६६० ई० में अस्पतालों तथा औषधालयों की संख्या १,०२२ थी। इनमें ५२० सरकारी अस्पताल और औषधालय हैं। ३१ मार्च, १६६१ ई० तक ५३ औषधालयों का प्रान्तीयीकरण किया जानेवाला था।

मार्च १६६१ तक शय्याओं की संख्या ५,३३६ हो गई है। इनमें ४५१ शयाएँ यक्ता-रोगियों की हैं। चिकित्सा के क्षेत्र में अस्पातल-सम्बन्धी सुविधाओं में काफी वृद्धि हुई है। सन् १६५० ई॰ में शय्याओं की संख्या १२,२७१ हो गई, जबिक सन् १६४७ ई॰ में यह संख्या ४,७६२ थी। सन् १६४७ ई॰ में अस्पतालों और दवाखानों की संख्या ६७० थी, जो सन् १६६० ई॰ में बढ़कर १,१०६ हो गई।

राज्य के तीन मेडिकल कॉलेजों में से प्रत्येक में भरती (ऐडिमिशन) की संख्या १४० कर दी गई है। इस तरह हर साल ४४० शिचार्थियों की भरती होगी। पटना में १६ लाख की लागत पर २१६शस्यावाला संक्रामक रोगों का अस्पताल खुलने जा रहा है। भवन-निर्माण-कार्य प्रारम्भ हो चुका है। भागलपुर, चाइवासा, मुँगेर, मुजफ्फरपुर और डालटनगंज में नये-नये वार्ड बने हैं।

राज्य में मलेरिया से आकान्त रोगियों की संख्या को बहुत नीचे के स्तर पर ला दिया गया है। इस राज्य में प्रकाहलेरिया नियंत्रण-युनिट काम कर रहे हैं। इनमें दो पटना में और छह गया, भागलपुर, राँची, मुँगेर, दरभंगा तथा मुजफ्फरपुर में अवस्थित हैं।

इस राज्य में कुल १४ कुछ-साहाय्य-केन्द्र, =० हजार से १ लाख तक जन-संख्यावाले विभिन्न स्थानों में कार्य कर रहे हैं। सन् १६४६-६० ई० में दो और केन्द्र भागलपुर और मुँगेर में खोले गये। ब्राम्बे में १४० शध्यावाले एक नये विकित्सालय का निर्माण-कार्य शुरू हो गया है। सरकार ने दरभंगा के रहमगंज कुछ-निदान-गृह का प्रान्तीयीकरण कर लिया है। चेचक और हैजे से मृत्यु की संख्या बहुत कम हो गई है। प्रथम योजना में १० मातृ एवं शिशु-कल्याण-केन्द्र खोले गये थे। द्वितीय योजना-काल में ४० नये केन्द्र खोले गये हैं।

परिवार-नियोजन

प्रथम पंचवर्शीय योजना में ३० शहरी परिवार-नियोजन-केन्द्र खोले गये थे। द्वितीय पंचवर्षीय योजना-काल में २२ देहाती और ५ शहरी केन्द्र खोले गये। तीनों मेडिकल कॉलेजों में तीन केन्द्र खोले गये हैं। सभी देहाती औषधालयों और स्वास्थ्य-उप-केन्द्रों में परिवार-नियोजन-सम्बन्धी परामर्श दिये जाते हैं। कंट्रासेप्टिव (गर्भ-निरोधक साधन) के वितरण के लिए सन् १६६०-६१ ई० के आय-व्ययक में १,५०० रुपये प्रति केन्द्र की दर से १३ लाख २१ हजार रुपयों का उपबन्ध किया गया है।

देशीय चिकित्सा-पद्धति

द्वितीय पंचवर्षीय योजना-काल में आयुर्वेदिक एवं तिब्बी कॉलेज के विस्तार एवं विकास का कार्य प्रारम्भ किया गया। आयुर्वेदिक दवाओं के उत्पादन के लिए आयुर्वेदिक कॉलेज से सम्बद्ध एक भैषज्यालय की स्थापना की गई। आयुर्वेदिक और तिब्बी दवाओं के अनुसंधान के लिए एक

योजना शुरू की गई और एतदर्थ आयुर्वेदिक कॉलेज-भवन में शय्याओं का भी प्रवन्ध किया गया। प्राइवेट आयुर्वेदिक कॉलेजों को सरकारी सहायता दी जाती है।

सन् १६५१ ई० में रिजिस्टर्ड मेडिकल अफसरों की संख्या ४, ५१३ थी, अर्थात् कुल जन-संख्या में प्रति ५,३५२ व्यक्तियों पर एक डॉक्टर था। सन् १६६० ई० के मध्य तक यह संख्या बढ़कर ६,७५३ हो गई, अर्थात् प्रति ५,६२४ व्यक्तियों पर एक डॉक्टर की व्यवस्था हुई। सन् १६५५-५६ ई० में ५१६ अस्पताल और चिकित्सालय थे, जिनमें १३७ राज्य-सरकार के प्रत्यन्न नियंत्रण में थे। सन् १६६० ई० में अस्पतालों और चिकित्सालयों की संख्या बढ़कर १,०१२ हो गई है, जिनमें सरकारी चिकित्सालय ५२० हैं। द्वितीय पंचवर्षीय योजना-काल में मार्च १५६० तक १६० चिकित्सालयों का प्रान्तीयीकरण हो चुका था। सन् १६६१ ई० के मार्च तक और भी ५२ चिकित्सालयों का प्रान्तीयीकरण किया गया है। सन् १६६० ई० के मार्च तक ५२ नये चिकित्सालय खुले हैं। सन् १६६१ ई० के मार्च तक इनकी संख्या ५४ हो गई। सन् १६५५-५६ है० तक अस्पतालों में कुल ५,७०२ शज्याएँ थीं। सन् १६६१ ई० के मार्च तक इनकी संख्या ५,३३६ हो गई है। इनमें ४५१ वड़ी हुई यदमा-शप्याएँ हैं।

कोइलवर-यक्ष्मा-ग्रारोग्यशाला

यदमा-आरोग्यशाला की योजना का सूत्रपात, सन् १६४७ ई० में एक देशभक्क सहृद्य महिला, श्रीमती घरीच्या कुँविर, द्वारा प्रदत्त डेढ़ लाख रुपये के उदारतापूर्ण दान के फलस्वरूप हुआ। २५ अप्रैल, १६५६ ई० को बिहार के स्वर्गीय मुख्य मंत्री डॉ० श्रीकृष्ण सिंह द्वारा इस आरोग्यशाला का शिलान्यास-कार्य सम्पन्न हुआ। इसके लिए लगभग ४२ लाख रुपये का अनुमित व्यय स्वीकृत हुआ। प्रारम्भ में उक्त आरोग्यशाला में केवल ६२ रोगियों के निवास एवं चिकित्सा की व्यवस्था की गई थी, किन्तु क्रमशः इसे परिवर्द्धित कर कुल २०० यद्मा-पीड़ित रोगियों के निवास और चिकित्सा की व्यवस्था की जायगी।



खेळ-कृद

अँगरेजी राज्य की स्थापना के बाद से ही यहाँ पाश्चात्य ढंग के खेल आरम्भ हुए। सेना, पुलिस तथा स्कूल-कॉ लेजों से ये खेल धीरे-धीरे जन-जीवन में प्रवेश करने लगे। इन खेलों में फुटबॉल ही सर्वाधिक लोकप्रिय हुआ।

बिहार में 'लाहिड़ी शील्ड', 'बर्थाऊड शील्ड' तथा 'इ'गिलश शील्ड' की फुटबॉल प्रतियोगिताएँ बहुत पुरानी रहीं। लाहिड़ी शील्ड में कॉलेज की टीमें तथा नागरिक टीमें शामिल होती थीं और इग लिश शील्ड में केवल स्कूल की टीमें। बर्थाऊड शील्ड की ओर से विजेता-दल के खिलाड़ियों को स्वर्गा-पदक भी दिया जाता था। लाहिड़ी शील्ड का आरम्भ १६वीं सदी के अन्तिम दशक में तथा इ'गिलश शील्ड का आरम्भ सन् १६०० ई० से हुआ।

मुजफ्फरपुर में मौड कप (१६०८) तथा ग्रीयर कप भी इसी समय आरम्भ हुए। उत्तर-बिहार में मुजफ्फरपुर खेल-संगठन में अग्रणी रहा। सन् १६१२ ई० तक खेल व्यक्तिगत टीमों के बीच, खास कप या शील्ड के लिए होते थे। सन् १६१२ ई० में लाहिड़ी शील्ड में मारपीट हो जाने के फलस्वरूप पटना के तत्कालीन जिला-पदाधिकारी तथा लेक्टिनेसट गवर्नर के प्रोत्साहन पर बी॰ एन॰ कॉलेज के प्राध्यापक श्रीमोइनुलहक ने सन् १६१३ ई॰ में पटना एथलेटिक एसोसिएसन कायम किया और क्रांतिपूर्ण ढंग से फुटबॉल खेल कराने की व्यवस्था की। उस समय से आजतक श्रीहक पटना-स्थानीय, विहार-प्रान्तीय तथा अखिलभारतीय खेल-संगठनों में प्रमुख भाग लेते रहे हैं।

इस बीच सन् १६०६ ई० में बिहार यंगमेन्स इन्स्टिट्यूट की स्थापना हो चुकी थी, जो अन्य प्रकार के खेलों के आयोजन तथा संगठन में सन् १६५० ई० तक प्रमुख रूप से भाग लेता रहा।

सन् १६२३ ई० में भारत के प्रमुख खेल-आयोजकों ने सन् १६२४ ई० में पेरिस में होनेवाले विशव खेल-महोत्सव (ओलिम्पिक) में भाग लेने का निर्णय किया। इस सिलिसिले में मद्रास के यंगमेन्स क्लाव के कुछ आयोजक पटना में श्रीमोइनुल हक से मिले और यहाँ सन् १६२३ ई० में विहार ओलिम्पिक एसोसिएशन कायम हुआ। उसी समय से श्रीहक इसके सचिव या अध्यन्त होते आ रहे हैं। उक्त संस्था के तत्त्वावधान में विहार के हर जिले में स्पोर्ट, स एसोसिएशन बना है, जो गैरसरकारी तौर पर इस प्रकार के खेल का संगठन और आयोजन करता है। अन्तर-जिला फुटबॉल-प्रतियोगिता, जिसका विजय-प्रतीक मोइनुल हक-कप कहलाता है, बिहार ओलिम्पिक एसोसिएशन के तत्त्वावधान में चलती है। उक्त एसोसिएशन अन्तर-राज्य फुटबॉल, हॉकी, किकेट, वालीबॉल आदि प्रतियोगिताओं के लिए खिलाड़ियों का चयन करता है।

विहार तथा भारत में जब फुटबॉल खेल के लिए कोई संगठन नहीं बना था, दानापुर के बदरुद्दीन तथा पूर्णिया के समद ने बहुत प्रसिद्धि पाई थी और खेल दिखाने के लिए आमंत्रण पर इन्हें कई बार कलकता जाना पड़ा था। समद को बाद में आई० एफ० ए० टीम तथा रेलवे टीम में भी ले लिया गया था।

पुराने खिलाड़ियों में सतीन घोष (भागलपुर) तथा मिर्गा (जमशेदपुर को बहुत प्रसिद्धि मिली। घोष तो भारतीय टीम में द्वितीय एशियाई खेल में शामिल हुए तथा मिर्गा भारतीय फुटबॉल-टीम के साथ सुरक्तित खिलाड़ी के रूप में वर्मा गये थे। घोष पटना-विश्वविद्यालय खेल-कूद में विजेता हुए थे।

सन् १६४३ ई० में बिहार के के० सेन तथा एम० सेन को टेनिस खेल में प्रसिद्धि मिली। के० सेन० तो भारत के टेनिस-खिलाइियों में उस वर्ष १०वें स्थान पर थे। सेनद्वय अ० भा० विश्वविद्यालय टेनिस-प्रतियोगिता के विजेता भी उस वर्ष हुए।

अ० भा० विश्वविद्यालय-खेल-प्रतियोगिता के चलाने में बिहार के श्रीमोइनुल हक तथा पटना-कॉलेज के ऑगरेजी के प्राध्यापक आर्मर साहब का हाथ था। इन दोनों सजनों ने सन् १६२६ ई० में कलकत्ता और ढाका-विश्वविद्यालय को फुटबॉल खेलने के लिए आर्मात्रत किया और तत्कालीन उपकुलपित सर सुल्तान अहमद ने एक कप प्रदान किया। सन् १६२६ ई० तक इसी प्रकार खेल होते रहे। इसके बाद अन्तर-विश्वविद्यालय खेल-कूद-बोर्ड बना, जिसका स्थान अ० भा० विश्व-विद्यालय खेल-कूद बोर्ड ने ले लिया। पटना-विश्वविद्यालय की ओर से फॉरवर्ड से खेलनेवालों में श्यामसुन्दर, टिकीं और कॉजीलाल के सम्मिलित खेल श्लाध्य थे और तीनों में अच्छी प्रसिद्धि पाई थी। सन् १६५६ ई॰ में पटना के तत्कालीन जिलाधीश श्री बी॰ एन॰ बसु, आई॰ ए॰ एस॰ एक संगठनकर्ता और आयोजक के रूप में बिहार के खेल-कूद के चेत्र में उतरे।

पटना एथलेटिक एसोसिएशन में उन्होंने नई जान फ़ूँकी। श्रीकृष्ण गोल्ड-कप को अखिलभारतीय फुलबॉल-प्रतियोगिता का रूप देने में इन्होंने अथक परिश्रम किया। ये इन दिनों विहार-सरकार के खेल-कूद-सचिव की हैसियत से पूरे राज्य में खेल के पुनर्गठन में लगे हुए हैं। इन्हें श्रीगोपेश्वर दयाल रुखैयार से इस कार्य में बड़ी सहायता मिलती है।

बिहार में बरनैयड शील्ड (दानापुर, खगौल), कुँअरिसंह शील्ड तथा श्रीकृष्ण गोल्ड-कप—ये तीन ऐसी प्रचलित फुटबॉल-प्रतियोगिताएँ हैं, जिनमें बिहार के बाहर की सुप्रसिद्धि टीमें भाग लेती हैं। बरनैयड शील्ड में अधिकतर रेलवे-टीमें शामिल होती हैं। यह प्रतियोगिता भी पुरानी है तथा बीसवीं सदी के दूसरे दशक से चली आ रही है। कुँअरिसंह-शील्ड में पटना-एकादश और एक बाहरी की, मुख्यतः कलकत्ता की, टीम के साथ १५ अगस्त को केवल एक खेल होता है और उसमें जो विजय पाता है, वह विजयी घोषित होता है।

श्रीकृष्ण गोल्ड-कप — यह रोवर्स कप (बम्बई) तथा डुरंड कप (दिल्ली) की तरह प्रसिद्ध हो चुका है और इसमें देश की सुप्रसिद्ध टीमें शामिल होती हैं। सन् १६५० ई० से यह चालू किया गया है। इसके सुख्य संरक्तक राज्यपाल हैं। इसके विजेताओं की स्ची अ० भा० खेल-कूद के अध्याय में दी गई है।

नीचे विभिन्न खेल-प्रतियोगिताओं में हुए विजेताओं की सूची वर्ष के साथ दी जा रही है---कुँ ऋरसिंह-शील्ड (१६५७)—१६५० तथा १६५० रातस्थान क्लब कलकत्ता; १६५६ मोहनबगान, कलकता; १६६० मोहनवगान तथा पटना-एकादश संयुक्त विजयी।

बरनैएड शील्ड (दानापुर)—१६४६ पटना पुलिस; १६६० बिहार सशस्त्र पुलिस (पाँचवाँ दस्ता)।

त्र-तर-जिला मोइनुल हक-कप—१६५६ पटना; १६५० और १६५८ जमशेदपुर; १६५६ पटना; १६६० जमशेदपुर।

लाहिड़ी शील्ड—१६४६ तथा १६४७ सचिवात्तय-क्लब; १६४८-पटना पुल्लिस; १६४६ तथा १६६० सचिवात्तय-क्लब ।

पटना फुलबॉल-लीग (१६३४)—१६५६ तथा १६५७ सचिवालय-क्लब; १६५८ तथा १६५६ बिहार सशस्त्र पुलिस (पाँच दस्ता); १६६० सचिवालय-क्लब।

पटना हॉकी-लीग (१६२४)—१६५७ सचिवालय क्लब; १६५८ बिहार रेजीमेंट (दानापुर); १६५६ और १६६० बिहार सशस्त्र पुलिस (पाँचवाँ हप्ता); १६६१ रेंजर क्लब, पटना ।

पटना क्रिकेट-लीग (१६४८)-१६६० तथा १६६१ पटना-कॉलेज।

बिहार-सरकार की खेल-योजना

द्वितीय पंचवर्षीय योजना के आरम्भ से राज्य के युवकों के शारीरिक गठन के लिए बिहार-सरकार ने खेलों के पुनस्संगठन पर अधिक ध्यान देना आरम्भ किया। खेलों तथा खिलाड़ियों के विकास के लिए कई प्रकार के कार्य किये गये, जिनमें प्रशिक्षण देने का कार्य उद्लेखनीय है। इस योजना के अनुसार कुराल खिलाड़ियों का चयन होता है तथा उन्हें प्रशिचित किया जाता है। राज्य-भर में सम्प्रति ४ प्रशिचक नियुक्त किये गये हैं। स्वास्त्र्य तथा शारीरिक शिचा राजकीय महाविद्यालय, पटना भी उनकी (प्रशिचकों की) सेवाएँ लेता है। इसके अतिरिक्त पटना में दो स्थायी प्रशिच्या-केन्द्र हैं—एक तो गांधी मैदान में तथा दूसरा, पटना कॉलेजिएट उच्चतर माध्यमिक विद्यालय के हाते में।

ये प्रशिक्तक प्रमराङल और मराङल के स्तर पर प्रशिक्ता-शिविर चलाते हैं। फुटबॉल, हॉकी, किकेट तथा चेत्र-मार्ग खेल-कूटों में प्रशिक्ता दिया जाता है। प्रतिवर्ष औसतन २५ हजार रु० के हिसाब से द्वितीय पंचवर्षीय योजना की अवधि में इस कार्य के लिए १,२४,७०० रु० खर्च किया गया।

खेल-महोत्सव

सन् १६५७ ई० की १६ फरवरी से २२ फरवरी तक प्रथम राज्य-प्रशिक्त्या-शिविर चलाया गया, जिसमें फुटबॉल, हॉकी, किकेट तथा च्रेत्र-मार्ग खेल-कूरों के आयोजन हुए। शिविर को दो दलों में विभक्त कर दिया गया—एक हॉकी और किकेट का और दूसरा फुटबॉल तथा अन्य खेल-कूरों का। पटना सीनियर ट्रेनिंग स्कृत तथा पटना कॉलेजिएट स्कूल में दोनों दलों के अलग-अलग आयोजन हुए, जिनमें ६६ युवक प्रशिक्ति किये गये।

सन् १६५ द ई॰ में राज्य के ५ जनुमग्डलों में खेल-उत्सव के आयोजन किये गये। इसके बाद जिला (मग्डल)-स्तर पर खेल-कृद उत्सव हुए। हर जिले में ६ दिनों का शिविर चला। तदनन्तर प्रमग्डल-स्तर पर शिविरों के आयोजन किये गये। राज्य-स्तर पर हॉकी, किकेट, फुटबॉल तथा अन्य खेल-कूद के ४ शिविर चलाये गये, जिनमें अन्य खेल-कूद का शिविर पटना में तथा शेष तीन शिविर मुँगेर में चलाये गये। मुँगेर में सभी जिलों से ७५ खिला इयों ने भाग लिया।

सन् १६५ = ई॰ में कचरापाड़ा (प॰ बंगाल) में तृतीय राष्ट्रीय स्कूत खेल-प्रतियोगिता हुई थी, जिसमें यहाँ के २२ खिलाड़ी सम्मिलित हुए थे। बिहार का स्थान इसमें चौथा रहा।

सन् १६५६ ई० में सन् १६५६ की तरह ही खिलाड़ियों के प्रशिक्षण तथा चयन के लिए अनुमण्डल, मण्डल तथा प्रमण्डल स्तर पर शिविर चलाये गये और राज्य-शिविर की समाप्ति के बाद फुटबॉल तथा खेल-कूद-दल तो चतुर्थ राष्ट्रीय स्कूल-खेल-महोत्सव में भाग लेने के लिए दिल्ली गये तथा हॉकी और क्रिकेट-दल आमंत्रण पाकर कटक और पुरी में प्रदर्शन-खेल खेलने गये। कटक और पुरी में जितने भी खेल हुए, उनमें बिहारी दलों की जीत हुई और राष्ट्रीय स्कूल-खेल-प्रतियोगिता में बिहार का स्थान तीसरा रहा।

सन् १६५६-६० ई० खेल-आन्दोलन के लिए सबसे महत्त्वपूर्ण वर्ष रहा है। राजकीय प्रशित्तक कुराल खिलाड़ियों के चयन के लिए वाइवासा, राँची, डालटनगंज, नेतरहाट, हजारीबाग, जमशेदपुर, छपरा, मुजफ्फरपुर, मोतिहारी, पूर्णिया, सहरसा, मुँगेर, दुमका, भागलपुर, पटना, गया, द्यारा तथा धनवाद खेल-केन्द्रों में गये। जिला-स्तर पर खिलाड़ियों के चयन के लिए जो शिविर हुआ, उसके हर खेल में अनुमएडलों के ५० खिलाड़ी शामिल हुए तथा प्रमएडल-स्तर पर हुए शिविर में हर खेल में जिलों के २५ खिलाड़ी सम्मिलित हुए। इन शिविरों से ३० सवोंतम

खिलाड़ी चुने गये, जिन्हें राज्य-प्रशिच्त्या-शिविर में १५ दिनों का प्रशिच्त्या दिया गया। अन्तर-राज्य-प्रतियोगिता के लिए इनमें से १४ खिलाड़ी चुने गये। फुटबॉल-दल चेत्रीय प्रतियोगिता में शामिल हुआ। हॉकी और खेल-कूद दल पंचम राष्ट्रीय स्कूल-खेल-प्रतियोगिता में सम्मिलित हुआ, जिसमें बिहार का स्थान दूसरा रहा।

बिहार-सरकार पटना में एक आधुनिक कीडाङ्गरण बना रही है, जिसके लिए साढ़े १२ लाख रुपये की स्वीकृति दी गई। यह कीडाङ्गरण राजेन्द्र-नगर में बन रहा है। दानापुर में जगजीवन-कीडाङ्गरण ढाई लाख रुपये से बना है तथा पुलिस के जवानों ने फुलवारीशरीफ में मिथिलेश-कीडाङ्गरण श्रमदान द्वारा बनाया है। जमशेदपुर का कीनन-कीडाङ्गरण बिहार में आधुनिक खेल का एक प्रमुख अङ्गा तथा बिहार का सबसे पुराना कीडाङ्गरण है।

र तृतीय पंचवर्षीय योजना

बिहार में तीसरी पंचवर्षीय योजना में २२७'०४ करोड़ रुपये खर्च करने का निश्चय किया गया है। इस रकम में भारत-सरकार ऋगा एवं सहायता के रूप में २१८ करोड़ रुपया अग्रिम देगी। बाकी रकम राज्य के आभ्यन्तरिक आर्थिक स्रोत से संग्रह की जायगी।

तीसरी पंचवर्षीय योजना के कार्यक्रम में कृषि-उत्पादन-वृद्धि पर विशेष जोर दिया गया है। सिंचाई, बिजली, संचार एवं शिक्ता-सम्बन्धी कार्यक्रम को भी प्राथमिकता दी गई है। कृषि एवं समाज-ऋल्याग्य-मूलक कार्यों में ८२ ४६ करोड़ रुपया खर्च किया जायगा। सिंचाई में ७० ५७ करोड़, विजली में ७० ६२ करोड़, शिचा में ३४ ०२ करोड़, सड़क-निर्माण में १६ करोड़ और परिवहन में ३ ४२ करोड़ खर्च किये जायेंगे। अतिरिक्ष २० लाख एकड़ जमीन में सिंचाई करने के उद्देश्य से सिंचाई का कार्यक्रम प्रस्तुत किया गया है। तृतीय योजना-काल में वरौनी तेल-शोधनागार और भारी इज्जीनियरिंग कारखाना तथा बोकारों के इस्पात-कारखाने का काम समाप्त हो जायगा। लघु-उद्योग के चेत्र में १४ बड़े और छोटे औद्योगिक प्रचेत्र (Industrial Estates) स्थापित होंगे। बिजली-उत्पादन का लच्य १२,८३-५० मेगोवाट निर्दिष्ट किया गया है। इस व्यापक उत्पादन-कार्यक्रम के फलस्वरूप बिहार की बढ़ती हुई जन-संख्या की माँग की पूर्ति की जा सकेगी, ऐसी आशा की जाती है। यदि वर्तामान क्रम से जन-संख्या की वृद्धि होती रही, तो सन् १६६६ ई० में बिहार की जन-संख्या ५ करोड़ १२ लाख हो जायगी। तीसरी योजना में अतिरिक्त २०.२० टन खाद्याच-उत्पादन निर्दिष्ट किया गया है। निःश्रलक, सार्वजनीन अनिवार्य शित्ता के सम्बन्ध में संविधान के निर्देश के अनुसार सन् १६६५-६६ ई॰ में बिहार में ३० लाख लड़के और १८ लाख लड़कियाँ प्राथमिक विद्यालयों में शिचा प्राप्त करेंगी। इसके लिए तीसरी योजना में १२ हजार अतिरिक्त क्वास-रूम बनेंगे और 9,३५,००० शिच्नक नियुक्त होंगे। इसके सिवा विभिन्न विज्ञान-महाविद्यालयों के स्नातक-वर्ग में प्र हजार तक की संख्या में छात्रों को प्रविष्ट करने की व्यवस्था की जायगी। दरभंगा के संस्कृत-विश्वविद्यालय का विस्तार किया जायगा। विश्वविद्यालय-शित्ता एवं शोध-कार्यों के लिए कुल ५. ३० करोड़ रुपयों की रकम निर्दिष्ट की गई है। वयस्कों की शिक्ता पर भी जोर दिया गया है।

गासन-प्रबन्ध

शासन का विकास—विहार भारत का एक राज्य या प्रदेश है। अँगरेजी शासन-काल में, सन् १६१२ ई० में, विहार-उड़ीसा बंगाल से अलग किया जाकर एक प्रान्त बनाया गया। पटना इसकी राजधानी हुआ। गर्मी के दिनों के लिए राजधानी रही राँची। उस समय यहाँ का शासन-भार एक लेफ्टिनेसट गवर्नर के उत्पर रखा गया। शासन-संबंधी कार्यों में परामर्श देने के लिए एक विधान-सभा गठित हुई, जिसके ४५ सदस्य थे। सन् १६१६ ई० के सुधार के अनुसार यह गवर्नर का प्रान्त बना और विधान-सभा की सदस्य-संख्या ४५ से बढ़ाकर १०३ की गई। इसके अधिकांश सदस्य निर्वाचन द्वारा आने लगे। गवर्नर की सहायता के लिए एक एक्जिक्यूटिव कौंसिल कायम की गई, जिसके एक भारतीय और एक अँगरेज सदस्य होते थे। इसके अतिरिक्त विधान-सभा के निर्वाचित सदस्यों में से गवर्नर दो व्यक्तियों को मंत्री (मिनिस्टर) नियुक्त करते थे। शासन के विषय दो भागों में बाँट दिये गये। एक भाग में संरक्तित विषय और दूसरे में इस्तान्तरित विषय रखे गये। गवर्नर संरक्तित विषयों का शासन एक्जिक्यूटिव के मेम्बरों की सहायता से और इस्तान्तरित विषय रखे गये। गवर्नर संरक्तित विषयों का शासन एक्जिक्यूटिव के मेम्बरों की सहायता से और इस्तान्तरित विषयों का शासन मन्त्रियों की सहायता से करते थे। यह हैं थ शासन कहलाता था।

सन् १६२६ ई० के अप्रैंल में उड़ीसा बिहार से अलग कर दिया गया और सन् १६३७ ई० से नया शासन-विधान लागू हुआ । इसके अनुसार यहाँ एक के बदले विधान-संबंधी दो सदन कायम हुए । ऊपरी सदन विधान-परिषद् (लेजिस्लेटिव कॉसिल) और निचला सदन विधान-सभा (लेजिस्लेटिव एसेम्बली) कहलाये । विधान-सभा के १५२ सदस्य हुए, जिनमें सभी निर्वाचित थे। विधान-परिषद् के ३० सदस्य हुए, जिनमें २६ निर्वाचित और ४ मनोनीत थे। यहाँ का शासन पार्लमेंटरी ढंग से होने लगा। कानूनन गवर्नर को शासन में हस्तच्चेप करने का बहुत बड़ा अधिकार होते हुए भी उन्होंने यह आश्वासन दिया कि वे विधान-सभा के प्रति उत्तरदायी मंत्रियों के कार्यों में साधारणतया हस्तच्चेप नहीं करेंगे। गवर्नर विधान-सभा के बहुमत-दल के नेता को बुलाकर उससे मंत्रिमंडल बनाने लगे। नेता अपने दल की राय से आवश्यकतानुसार मंत्री चुनने लगे और स्वयं मुख्यमंत्री का काम करने लगे। बिहार में उस समय से अवतक विधान-मंडल में काँगरेस-दल का ही बहुमत होता रहा है। उसी समय से स्वर्गीय डॉ॰ श्रीकृष्ण सिंह राज्य के मुख्यमंत्री होते रहे और उनके मंत्रिमंडल के सदस्यों की संख्या समय-समय पर बदलती रही। नवम्बर, १६३६ से १६४५ तक द्वितीय विश्व-महासमर-काल में काँगरेस-दल शासन-कार्य से अलग रहा और गवर्नर ही शासन चलाते रहे । सन् १६४६ ई॰ में फिर कॉंगरेस-मंत्रिमंडल बना । सन् १६४७ ई॰ के १५ अगस्त को भारत पूर्ण स्वतंत्र घोषित किया गया और सन् १६५० ई० की २६ जनवरी को यह संपूर्ण प्रभुत्व-संपन्न लोकतंत्रात्मक गणाराज्य घोषित किया गया तथा भारतीय संविधान के अनुसार यहाँ का शासन-कार्य किया जाने लगा।

राज्यपाल—सन् १६२० ई० में बिहार के प्रथम गवर्नर लार्ड सत्येन्द्रप्रसन्न सिन्हा हुए। अँगरेजी शासन-काल में समस्त भारत के अन्दर यही एक भारतीय गवर्नर हुए, जो सिर्फ एक ही वर्ष तक कार्य कर सके। इसके बाद सम्पूर्ण अँगरेजी राज्य-काल में अँगरेज ही गवर्नर होते रहे। स्वतंत्र भारत में बिहार के गवर्नर या राज्यपाल क्रमशः श्रीजयरामदास दौलतराम, श्रीमाधव श्रीहरि अपो और श्रीरंगनाथ रामचन्द्र दिवाकर हुए। इस समय ६ जुलाई, १६५७ से डॉ० जाकिर हुसेन राज्यपाल का कार्य कर रहे हैं।

विधान-सभा और विधान-परिषद्—स्वतंत्र भारत में भारतीय संविधान के अनुसार सामान्य निर्वाचन सन् १६५२ ई० और १६५० ई० में सम्पन्न हुए। आगामी चुनाव सन् १६६२ ई० में होनेवाला है। सन् १६५२ ई० में बिहार-विधान-सभा के ३३१ सदस्य थे। बिहार के कुछ अंश बंगाल में चले जाने के कारण सन् १६५० ई० में यहाँ केवल ३१६ सदस्य रह गये। सभा के ३१६ सदस्यों में २४६ सदस्य साधारण निर्वाचन-च्लेत्र से, ४० अनुस्चित जातियों के निर्वाचन-चेत्र से, ३२ अनुस्चित जन-जातियों के निर्वाचन-चेत्र से तथा एक मनोनीत होकर आये।

सन् १६५२ ई० में विहार-विधान-परिषद् के ७२ सदस्य थे और सन् १६५७ ई० में ६६ सदस्य हुए। इन ६६ सदस्यों में विभिन्न कमिश्निरयों के स्नातक-निर्वाचन-च्लेत्र से ८, शिच्क-निर्वाचन-च्लेत्र से ८, स्थानीय प्राधिकार-च्लेत्र से ३४, बिहार-विधान-सभा-च्लेत्र से ३४ और मनोनीत १२ सदस्य हैं।

भारतीय संसद् में बिहार के सदस्य—इस समय भारतीय संसद् की राज्य-सभा एवं लोक-सभा में क्रमशः २२ और ५३ सदस्य हैं।

बिहार-सरकार

राज्यपाल

डॉ॰ जाकिर हुसेन

मन्त्रिमण्डल

		, , , ,	
۹.	मुख्य मंत्री श्रीविनोदानन्द भा	• • • •	नियुक्ति एवं राजनीति (जन-सम्पर्क और यातायात-रहित), मंत्रिपरिषद्, वित,
			उद्योग एवं खानें, प्राम-पंचायत, श्रम, आयोजन तथा सामुदायिक विकास।
₹.	श्रीदीपनारायण सिंह		बृहत् सिँचाई, विद्युत्, नदी-घाटी-योजनाएँ तथा जन-सम्पर्कः।
₹.	श्रीभोत्ता पासवान	•••	वन, कल्यारा, जनकार्य, जन-स्वास्थ्य, अभियंत्ररा, उत्पाद (आबकारी)।
٧.	श्रीवीरचन्द पटेल	•••	आपूर्त्ति एवं वािराज्य, स्वास्थ्य, कृषि तथा लघु सिंचाई।
y.	श्रीसत्येन्द्र नारायण सिंह	•••	शिच्चा तथा स्वायत्त-शासन ।
ξ.	श्रीजाफर इमाम	•••	विधि—धार्मिक न्यास तथा कारा-सहित ।
७,	श्रीरामप्रकाश लाल	•••	सहकारिता एवं ईख, गृह-निर्माण तथा पशु-पालन ।
۲,	श्रीजब्बार हुसैन	••••	परिवहन, साहाय्य एवं पुनर्वास ।
٤.	श्रीजानकीरमण मिश्र	•••	राजस्व (लघु सिंचाई तथा सहायता एवं पनर्वास-रहित)।

उप-मंत्री

		उप-मंत्री	• ·
٩.	श्रीअ़बुल अहद मुहम्मद	नूर…	खाद्य, सहायता और स्वास्थ्य।
₹.	श्रीकेदार पारखेय	•••	सामान्य प्रशासन, स्चना-रहित-राजनीति
			विभाग, सिंचाई, विद्युत्, परिवहन और श्रम ।
3′ "	श्रीअम्बिकाशरण सिंह	•••	वित्त, विधि और धार्मिक न्थास।
٧.	श्रीचन्द्रिका राम	***	कृषि और उत्पाद।
¥.	श्रीदेवनारायगा यादव	***	सहकारिता, गृह-निर्माण, पशु-पालन,
	•		पशु-चिकित्सा, लोक-निर्मागा-विभाग और लोक-स्वारूथ्य-अभियंत्रगा-विभाग ।
٤.	श्रीदारोगा राय	•••	सामृहिक विकास तथा प्राम-पंचायत ।
৩	श्रीरयाम् वरण त्यृविद	***	वन और कल्यागा।
۲.	श्रीलोकेरानाथ भा	•••	स्चना ।
٤.	श्रीअब्दुल गफ़्र	• • •	राजस्त्र ।
90.	श्रीकमलदेवनारायण सिंह	***	उद्योग ।
99.	श्रीमुँ गेरी लाल	***	शिचा।
97.	श्रीललितेश्वरप्रसाद शाही	***	योजना ।
٩٦.	श्रीसहदेव महतो	•••	कारा ।
98.	श्रीनवलकिशोर सिंह	•••	स्वायत्त-शासन-विभाग।
		ादीय सचि	व
٩.	श्रीमती प्रभावती गुप्त	***	सामुदायिक विकास ।
٦.	श्रीमती मनोरमा पार्डिय	•••	वित्त ।
₹.	श्रीचन्द्रशेखर सिंह	•••	ज्योग ।
8.	श्रीलालसिंह त्यागी	***	प्राम-पंचायत
			(उपर्युक्त चारों विभाग मुख्य-मंत्री के
¥.	श्रीमती सुमित्रा देवी	•••	स्वास्थ्य ।
Ę.	श्रीवैद्यनाथ मेहता	··· \	
ড.	श्रीबालेश्वर राम	}	शिचा एवं स्वायत्त-शासन ।
۲.	श्रीहरदेवनारायग्र सिंह)	
	श्रीजगन्नाथप्रसाद स्वतन्त्र	••	लोक-निर्माण ।
} °.	श्रीडुमरलाल बैठा		कानून, जेल एवं धार्मिक न्यास ।
		ख्य सचिव	
۹٠.	मैसूर सुन्बा राव, आई॰ स	।॰ एस॰	

प्रधान न्यायाधीश

बी॰ रामास्वामी, आई॰ सी॰ एस॰, बार-ऐट-लॉ

इस समय बिहार में ४ प्रमण्डल, १० मण्डल, ५० अनुमण्डल और ४६० थाने हैं। इनके शासन क्रमशः प्रमंडलाधीश (क्रमिश्नर), मंडलाधीश (क्रलक्टर), अनुमंडलाधीश (सब-डिविजनल अफसर) और थानेदार द्वारा होते हैं। प्रशासन की सुविधाओं एवं विकास-कार्यक्रम को आगे बढ़ाने के लिए जिले कई अंचलों और प्रखण्डों (ब्लॉकों) में बाँटे गये हैं। प्रमण्डलों, मण्डलों और अनुमण्डलों के नाम 'च्रेत्रफल एवं जन-संख्या' शीर्षक अध्याय में दिये गये हैं।



स्वायत्त-शासन-संस्थारं

प्रामीण च्रेत्रों में पाँच प्रकार की स्वायत्त-शासिनक संस्थाएँ हैं : जिलाबोर्ड, लोकल बोर्ड, यूनियन बोर्ड, यूनियन किमटी और प्राम-पंचायत । शहरी च्रेत्रों में नगर-निगम, नगरपालिका, अधिस्चित च्रेत्र-समिति (नोटिफाइड एरिया किमटी) और इम्प्रू व्मेण्ट ट्रस्ट हैं । खान-च्रेत्रों में जो स्वायत्त-शासन-संस्थाएँ हैं, वे माइन्स बोर्ड ऑफ हेल्थ कहलाती हैं ।

जिला-बोर्ड — बिहार में इस समय १० जिला-बोर्ड हैं, जिनमें धनबाद की जिला-किमिटी भी शामिल है, जिसकी अध्यक्तता वहाँ के डिप्टी-किमिश्नर करते हैं। सन् १६५ ई० के अधिनियम के अनुसार बिहार-सरकार ने धनबाद जिला-किमिटी को छोड़कर बाकी सभी जिला-बोर्डों और लोकल-बोर्डों का नियंत्रण एवं प्रबंध अपने हाथ में ले लिया है। इन संस्थाओं का प्रशासन जिला-मिजिस्ट्रेट और सरकार द्वारा नियुक्त विशेष पदाधिकारियों के हवाले कर दिया गया है। सरकार द्वारा एक नया विधेयक, जो इस समय प्रवर-सिमित के समन्न विचारार्थ उपस्थित है, शीघ्र ही विधान-मण्डल में उपस्थापित किया जानेवाला है, जिसके अनुसार जिला-बोर्ड और लोकल बोर्ड के स्थान पर पंचायत-सिमितियों और जिला-परिषदों की स्थापना की जायगी। सन् १६५ द १० में लोकल बोर्डों की संख्या ३४ थी। लोकल बोर्ड जिला-बोर्डों के अधीनस्थ जिला के अनुमण्डलों में अपने वैध अधिकारों का उपयोग करते हैं। ये सब लोकल बोर्ड सन् १६५ द १० के अधिनियम के अनुसार सरकार के नियंत्रण में आ गये हैं।

यूनियन किमटी — बिहार-उड़ीसा स्थानीय स्वायत्त-शासन-अधिनियम की धारा ३ = के अनुसार कम-से-कम पाँच और अधिक-से-अधिक ६ सदस्यों को लेकर यूनियन किमटी गिटित की जाती है। यह जिला-बोर्ड के अधीनस्थ काम करती है। जिला-बोर्ड को अधिकार है कि वह यूनियन किमटी को लोकल बोर्ड के अधीनस्थ प्रमग्डलीय आयुक्त की अनुमित लेकर कर दे। यूनियन किमटी के सदस्यों के कार्य-काल की अवधि दो वर्ष की है।

विहार-उड़ीसा प्राम-प्रशासन-अधिनियम, १६२२ के अनुसार यृनियन-बोर्डी का गठन किया गया था। इनका कार्य संतोषजनक नहीं पाया गया। इसलिए सरकार, ने निश्चय किया कि इनका स्थान प्राम-पंचायत प्रहण करे। कुछ प्राम-पंचायतें यूनियन बोर्ड का स्थान प्रहण कर चुकी हैं।

शहरी च्रेत्रों में सन् १६५८-५६ ई० में ४८ नगरपालिकाएँ और पटना में १ नगर-निगम थे।

विहार के विभिन्न जिलों की स्थानीय-स्यायत्त-शासन की संस्थाओं के नाम नीचे दिये जा रहे हैं—

पटना--पटना-नगर-निगम, बाढ़, विहारशरीफ, दानापुर और खगौल। गया-गया, टिकारी, दाऊदनगर। शाहाबाद-आरा, जगदीशपुर, वक्सर, डुमराँव, भभुना, सहसराम । सारन - छपरा, रिविलगंज, सिवान। चंपारन-मोतिहारी, बेतिया। मजपकरपुर — मजपकरपुर, हाजीपुर, लालगंज, सीतामढ़ी। दरभंगा - दरभंगा, समस्तीपुर, मधुवनी, रोसङ्ग । मुँगेर-मुँगेर, जमालपुर। भागलपुर-भागलपुर, कहलगाँव। पूर्णिया -पूर्णिया, किशनगंज, कटिहार, फारबिसगंज। संतालपरगना-देवघर, साहेवगंज, दुमका, मधुपुर। हजारीबाग — हजारीबाग, चतरा, गिरिडीह। पलामू-डालटनगंज। राँची--राँची, लोहरदग्गा। धनबाद-धनबाद। सिंहभूम-चाइबासा, चक्रधरपुर, सरायकेला ।

पटना-इम्प्र वूमेगट-ट्रस्ट का गठन १७ जून, १९५२ को और गया-इम्प्र वूमेगट-ट्रस्ट का १२ नवम्बर १९५६ को नगर के योजनाबद्ध विकास के लिए किया गया।

ऋधिसूचित चेत्र-किमिटी—नगरपालिका और अधिस्चित चेत्र-किमिटी के कार्य प्रायः एक समान हैं। अन्तर केवल इतना ही है कि इसके सदस्य मनोनीत होते हैं और इसमें सरकारी पदाधिकारियों की प्रधानता होती है।

सन् १६५ द-५६ ई॰ में अधिकृत च्रेत्र-कमिटियाँ निम्नलिखित स्थानों में काम कर रही थीं---

(१) डोरंडा (राँची), (२) जमशेदपुर, (३) जुगसलाई (सिंहभूम), (४) लौटाहा (चंपारन), (५) डुमरा (मुजफ्फरपुर), (६) डेहरी-डालिमयानगर (शाहाबाद), (७) खगिह्या (मुँगेर), (६) मोकामा, (६) सहरसा, (१०) बेगूसराय, (११) जसीडीह, (१२) मिहीजाम, (१३) सुमरीतिलैया (हजारीबाग), (१४) सिन्दरी (धनबाद), (१५) लखीसराय (मुँगेर), (१६) रक्सौल (चंपारन), (१७) गोपालगंज (सारन), (१५) जयनगर (दरभंगा), (१६) बहिद्या (मुँगेर), (२०) नौगिह्यया (भागलपुर), (२१) खरसाँवा (सिंहभूम), (२२) राजगीर, (२३) गढ़वा (पलामू), (२४) नवादा, (२५) बाँका (भागलपुर), (२६) मुरलीगंज (सहरसा), (२७) सुलतानगंज (भागलपुर), (२६) सुपौल (सहरसा)।

'क्करिया माइन्स बोर्ड ऑफ हेल्थ' का पुनर्गठन सन् १६५२ ई० में और 'हजारीबाग माइन्स बोर्ड' का पुनर्गठन सन् १६५६ ई० में किया गया। ष्ट्रितीय योजना के अन्त तक विहार में कुल ११ हजार पंचायतों का गठन हो चुका है। सन् १८८८ ई० तक ११०० प्रामसेवक और ३६ पर्यवेक्तक प्रशिक्तित एवं नियुक्त किये गये हैं। लगभग २० हजार प्राम-स्वयंसेवक-दल के सदस्यों को प्रशिक्तित किया गया है। पंचायतों को अब लगान वस्तुल करने का काम दिया गया है। पंचायतों द्वारा इस समय अनेक विकासमूलक योजनाएँ कार्यान्वित हो रही हैं।



सामुदायिक विकास-परियोजना

सामुदायिक विकास-परियोजना-कार्यक्रम का आरम्भ २ अक्टूबर, १६५२ को किया गया। योजना-आयोग ने भारत के विभिन्न राज्यों के चुने हुए द्वेत्रों में अवस्थित ५५ सामुदायिक परियोजनाओं को लेकर इस कार्यक्रम का स्त्रपात किया। तदनुसार बिहार में चार सामुदायिक अग्रगामी परियोजनाएँ और एक विकास-प्रखराड, अर्थात (१) पूसा-समस्तीपुर-सकरा, (२) बिहार-एकंगरसराय-बरबीधा, (३) भभुआ-मोहनिया-सहसराम, (४) ओरमाँमी-राँची-मंदार सामुदायिक परियोजना और रानेश्वर विकास-प्रखराड को लेकर कार्यारम्भ हुआ। प्रत्येक परियोजना के अन्तर्गत लगभग ३०० गाँव थे, जिनकी कुल आबादी लगभग ३ लाख थी। फिर प्रत्येक परियोजना को तीन विकास-प्रखराडों में विभाजित किया गया, जिनमें प्रत्येक में करीब १०० गाँव थे। बाद में चलकर यह नमूना बदल दिया गया और विकास-कार्यक्रम को दो क्रमावस्थाओं में विभक्त किया गया। पहली अवस्था को राष्ट्रीय विस्तार-सेवा-कालावधि और दूसरी को सामुदायिक परियोजना-कालावधि कहा गया।

बिहार-राज्य को ५७४ प्रखराडों में विभक्त करने की योजना है। १६५० के अंत तक आवंटित प्रखराडों की संख्या २५२ थी। सन् १६६३ ई० के अंत तक राज्य के सारे प्रखराडों में कार्य चालू हो जायँ, इसके लिए कालक्रमानुसार एक कार्यक्रम का खाका बनाया गया है, जो इस प्रकार है—

प्रखराडों	की संख्या			प्रखराडों की संख्या		
अप्र ैल	9 ደሂ ¤	— २३	अक्टूबर	9889	38	
अप्रैल	१९५६	<u> </u>	अप्रैल	१६६२ —	३५	
अक्टूबर	9888	— ৭৩	अक्टूबर	१६६२ —	३५	
अप्रैल	9880	— २३	अप्र ैल	9883 -	४६	
अक्टूबर	9880	— २३	अक्टूबर	१६६३ —	४६	
अप्र ल	१६६१	— २६				



आज-व्यायक, १९६१-६२ ई॰

विहार का कुल राजस्व =४,४७ लाख काया आँका गया है, को सन् १६६०-६१ ई० के शिधित प्राक्कलन से ५= लाख काया अधिक है। वस्ली के स्रोतों के अनुसार आय का वर्गीकरण है। वस्ली के स्रोतों के अनुसार आय का वर्गीकरण है।

5 IF	ाम्न प्रकार स । कथा जा सकता ह				(लाख र	पयों में)
٩.	राज्य-कर आय	•••		***	•	३२,६२
٦.	अन्य राज्य स्रोतों से आय—					
	(ফ) বন	•••		* * *		9,53
	(क) सिंचाई	***		* • ;•		2,05
	(ग) सुपरफारफेट फैक्टरी	• • •		• • •		88
	(घ) अन्य विभागीय आय	•••		•••		٤,٩٦
₹.	केन्द्रीय करों में राज्य का हिस्सा			***		9=,9=
8.	केन्द्रीय सरकार से साहाय्य-अनुदान-					
	(क) द्वितीय वित्त-आयोग-पंचाट के					
	अधीन अनुदान	•••		• • •		४,२५
	(ख) योजना-स्कीमों के लिए अनुदान	***	į.	• • •		92,00
	(ग) गैर-योजना स्कीमों और केन्द्रीय					
	प्रवर्त्तित स्कीमों के लिए अनुदान	*** ,		• • •		9,4.0
	(घ) साहाय्य-कार्य के लिए आधिक					
	सहायता	•••		•••		२,२७
					कुल	=8,89

राजस्व-लेखा की मद में व्यय

कुल राजस्व-व्यय करीब ७६,०० लाख रुपया होगा, जबकि सन् १६६०-६१ ई० में शोधित प्राक्कलन में यह ७५,६२ लाख र० था। सन् १६६१-६२ ई० में विभिन्न सेवाओं के द्धे खर्च की जानेवाली रकम मोटामोटी निम्न वर्गों में रखी जा सकती है—

	(लाख रुपयां में)
(क) राजस्व-अर्जिक विभाग	€,9=
(ख) दुरत्ता-विभाग	39,48
(ग) राष्ट्र-निर्माण-विभाग	४७,२७
(घ) दुर्भित्त-साहाय्य	4. T. P. B. B. B.
(ङ) पेंशन ··· ··	£ \$
(च) प्रकीर्या अन्य विभाग	9२,9=

पूँजी-म्राय

पूँजी-आय में निम्न स्रोतों से होनेवाली आय शामिल है-

				(लाख रुपयों में)
9.	उधार	•••	• • •	५७,5४
₹.	ऋणों की वसूली	•••	•••	४,२०

उधार—सन् १६६१-६२ ई॰ में करीब ४७,८४ लाख रुपया उधार लेना पड़ेगा। इसमें २४,०० लाख रु० रिजर्व बैंक का अर्थोपाय भित्रम है, जो साल के भीतर ही चुका दिया जायगा। दीर्घकालीन ऋगा निम्न स्रोतों से उपलब्ध होंगे—

			(लाख रुपयों में)
(क) लोक-उधार	• • • • •	***	****
(ख) भारत-सरकार से ऋगा	•••	•••	३२,०६
(ग) जीवन-बीमा-निगम से ऋगा	***	•••	२८
(घ) रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया से ऋए	ũ	***	३्द
(ङ) नेशनल को-ऑपरेटिव-विकास			
वेयर-हाउर्सिंग बोर्ड			१२

कुल ३**२**,=४

ऋगों की वसूली—जनता को दिये गये ऋगों की वसूली से ४,२० लाख रू प्राप्त होने की आशा की जाती है।

पूँ जी-लेखा की मद में व्यय

कुल पूँजी-व्यय ३०,६६ लाख रु० होता है, जो निम्न प्रकार है-

	(लाख रुपयों में)
१. भवन	६,३६
२. सङ्क	२, ३ ६
३. सिंचाई और बाद-नियंत्रण-	
(क) कोशी	७,६२
(ख) दामोदर-घाटी-निगम	9,59
(ग) गंडक	9,४७
(घ) सोन-तटबन्ध और पुनर्गठन	9,00
(e) अन्य बृहत् सिंचाई और	
बाद-नियंत्रण कार्य · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	२,६=
(च) लघु और मध्यम सिंचाई ••• •••	३४

				कुल	३०,६६
90.	जमींदारों की चितिपूर्ति		•••		8,00
٤.	सङ्क-परिवहन	****	****		२५
5.	खाद्याचों का राज्य-व्यापार		***		90
	(ङ) अन्य औद्योगिक स्कीमें	****	• • • •		२८
	कारबारों में धन-विनियोग	***	•••		४३
	(घ) सहयोग-समिति तथा अन्य				
	(ख) इन्सुलेटर पौरसिलेन फैक्टरी	•••	• • •.		Ä
	(क) सुपरफास्फेट फैक्टरी	***	***		ST
ن .	औद्योगिक विकास				
ξ.	कृषि	40**	•••		90
ч.	जल-आपूर्त्ति और लोक-स्वास्थ्य	•••	•••		. 88
٧.	व्न	• • •	••••		98

द्वितीय योजना-उद्व्यय

		n de la companya di kacamatan kalendari kacamatan kalendari kalendari kalendari kalendari kalendari kalendari Kalendari kalendari	(ল	ाख रुपयों में)
		योजना उद्व्यय	केन्द्रीय ऋंशदान	राज्य-स्रंश
1 EX E-X 0	वास्तविक	२४,२३	90,40	१४,७३
9840-45	3)	२ ६,२७	9६,००	१३,२७
9 EX = - X E	,,	३२,४ ४	१६,७०	१४,७४
9 8 4 8 - 4 0	33	४१,२३	98,00	२२,२३
१६६०-६१	(सीमा)	४६,६४	२२,६५	33,88
		योग १,७४,=२	=8,=4	58,80

तृतीय पंचवर्षीय योजना

सन् १६६१-६२ ई० के बजट में ४७,८३ लाख र० योजना-उद्व्यय की व्यवस्था की गई है। भारत-सरकार और राज्य-सरकार का कुल अंशदान निम्नांकित है—

(लाख रुपयों में)

कुल योजना-उद्व्यय	१६६१-६३	रका के न	रीय अंश-	राज्य-
१६६१-६२ से १६६४-६			दान	अंशदान
३,३७,०० (लाख)	४७,⊏३ (लाख) ३	ዓ ,ሂ o	95,33

परिषद् के गौरत-ग्रन्थ

٩.	हिन्दी-साहित्य का आदिकाल-आचार्य हजारीप्रसाद द्विवेदी	३.२५
٦.	यूरोपीय दर्शन-स्व॰ महामहोपाध्याय पं॰ रामावतार शर्मा	३.२५
₹.	हर्षचिरतः एक सांस्कृतिक ऋध्ययन—डॉ॰ वासुदेवशरण अप्रवाल	6٠٨٠
٧.	विश्वधर्म-दर्शन—श्रीसाँविलयाविहारीलाल वर्मा	१३५०
¥.	सार्थवाह—डॉ॰ मोतीचन्द्र	99.00
ξ.	वैज्ञानिक विकास की भारतीय परम्परा—डॉ॰ सत्यप्रकारा	α,οο
ড.	सन्त किव दरिया: एक अनुशीलन—डॉ॰ धर्मेन्द्र ब्रह्मचारी शास्त्री	98.00
٦.	काव्य-मीमांसा (राजशेखर-कृत)—अनु॰ स्व॰ पं॰ केंदारनाथ शर्मा सारस्वत	6.20
.3	श्रीरामावतार शर्मी-निबन्धावली—स्व॰ महामहोपाध्याय पं॰ रामावतार शर्मा	= ত ু
۰.	प्राङ्मीर्यं विहार—डॉ॰ देवसहाय त्रिवेद	७.२५
١٩.	गुप्तकालीन मुद्राएँ — डॉ॰ अनन्त सदाशिव अलतेकर	o.X.3
١٦.	भोजपुरी भाषा त्र्यौर साहित्य—डॉ॰ उदयनारायण तिवारी	१३.५०
₹.	राजकीय व्यय-प्रबन्ध के सिद्धान्त-श्रीगोरखनाथ सिंह	9.40
٧.	रबर—श्रीफूलदेवसहाय वर्मा, एम्॰ एस्-सी॰	0.Y.0
¥.	मह-नक्षत्रश्रीत्रिवेगीप्रसाद सिंह, आइ॰ सी॰ एस्॰	४.२५
Ę,	नीहारिकाएँ —डॉ॰ गोरखप्रसाद	४.२५
७.	हिन्दू-धार्मिक कथात्रों के भौतिक त्रर्थ-श्रीत्रिवेणीप्रसाद सिंह आइ •सी • एस् •	३.००
ь.	ईख स्रोर चीनी — श्रीफूलदेवसहाय वर्मा एम॰ एस-सी॰	१३.५०
٤.	शेवमत—मूल लेखक और अनुवादक डॉ॰ यदुवंशी	۵.00
٥.	मध्यदेश: ऐतिहासिक श्रौर सांस्कृतिक सिंहावलोकन—डॉ॰ धीरेन्द्र वर्मा	v,00
१-२ [.]	४.प्राचीन हस्तलिखित पोथियों का विवरण (खगड १ से ४ तक)	૭. ૨૫
<u>५</u> -२	८.शिवपूजन-रचनावली (चार भागों में)-आचार्य शिवपूजन सहाय	६६.२५

₹٤.	राजनीति और दर्शन—डॉ॰ विखनाथप्रसाद वर्मा	.98.00	
₹∘.	बौद्धधर्म-दर्शन—आचार्य नरेन्द्रदेव	90.00	
३ १ - ३	२.मध्य एसिया का इतिहास (दो खराड में)-महापरिडत राहुल सांकृत्यायन	२०.७५	
३३.	दोहाकोश-ले॰ सरहपाद; छायानुवादक: म॰ पं॰ राहुल सांकृत्यायन	93.24	
રે૪.	हिन्दी को मराठी संतों की देन-आचार्य विनयमोहन शर्मा	99.24	
३४.	रामभक्ति-साहित्य में मधुर उपासना—डॉ॰ भुवनेश्वरनाथ मिश्र 'माधव'	90.24	-
३६.	अध्यात्मयोग श्रौर चित्त-विकलन—स्व॰ श्रीवेंक्टेश्वर शर्मा	७४०	
३७.	प्राचीन भारत की सांग्रामिकता—पं॰ रामदीन पाराडेय	€.40	
३८.	बाँसरी बज रही-श्रीजगदीश त्रिगुणायत	E.00	
₹٤.	चतुर्दशभाषा-निबन्धावली—(संकलित)	४.२५	
٧٠.	भारतीय कला को बिहार की देन—डॉ॰ विन्ध्येश्वरीप्रसाद सिंह	७.४०	
४१.	भोजपुरी के कवि और काव्य-श्रीदुर्गाशंकरप्रसाद सिंह	x. \o x	
४२.	पेट्रोत्तियम—श्रीफ़्लदेवसहाय वर्मा एम०एस-सी०	X.X.0	
४३.	नील-पंछी(मूल लेखक : मॉरिस मेटरलिंक) अनु ॰ डॉ॰ कामिल बुल्के	२.५०	
88.	लिंग्विस्टिक सर्वे ऑफ् मानभूम ऐएड सिंहभूम(सम्पादित)	. 8.X0	
8 ሂ.	षड्दर्शन-रहस्यपं० रंगनाथ पाउक	X.00	
४६.	जातककालीन भारतीय संस्कृतिश्रीमोहनलाल महतो 'वियोगी'	ξ. ሂ.o	
४७.	प्राकृत भाषात्रों का न्याकरणले॰ श्रीपिशल; अनु॰ डॉ॰ हेमचन्द्र जोशी		
४ ८.	द्क्लिनी हिन्दी-काव्यथारा—महापिण्डत राहुल सांकृत्यायन	Ę.oo	
¥E.	भारतीय प्रतीक-विद्याडॉ॰ जनार्दन मिश्र	99.00	
ሂ•.	संतमत का सरभंग-सम्प्रदाय-डॉ॰ धर्मेन्द्र ब्रह्मचारी शास्त्री	X,X •	
ሂዓ.	कृषिकोश (प्रथम खण्ड)संपादकः डॉ॰ विश्वनाथ प्रसाद	₹.००	
५२.	가 그,,, 그리고 그릇 그리고 그리고 하는 그리고 있는 생물에 의사를 깨끗하면 하면 바람이 되어 있는데 이번 이번 때문에 걸어 되었다. 나는	¥.00	
પ્ર રે.	मुद्र-फलापं॰ छविनाथ पारखेय	૭. ૨૫	
¥8.	लोक-साहित्य: आकर-साहित्य-सूचीसं० श्रीनलिनविलोचन शर्मा	0.40	
	लोकगाथा-परिचयसं॰ श्रीनलिनविलोचन रामा	o. २ ५	
45.	लोककथा-कोश-सं ० श्रीनलिनविलोचन शर्मा	0.32	

५७.	बौद्धधर्म त्र्यौर बिहार—पं॰ हवलदार त्रिपाठी 'सहृदय'	5.00
ሂ ፍ.	साहित्य का इतिहास-दुर्शन-श्रीनितनिवलोचन शर्मा	¥.00
y.E.	मुहावरा-मीमांसा—-डॉ॰ ओमप्रकाश गुप्त	€. ¥0
ξ ο.	वैदिक विज्ञान ऋौर भारतीय संस्कृति—महामहोपाध्याय पं० गिरिधर शर्मा	
	चतुर्वे	दी ५.००
٤٩.	पंञ्चदशलोकभाषा-निबन्धावली-–(संकलित)	8.40
६२ .	हिन्दी-साहित्य ऋौर बिहार (ज्वीं से १ प्वीं राती तक)	
	सम्पादक : आचार्य शिवपूजन सहाय	٧.٧٥
६३.	कथासरित्सागर (प्रथम खराड) ले॰ सोमदेव; अनु॰ के॰ ना॰ शर्मा सारस्वतः	90.00
६ ४.	अयोध्याप्रसाद् खत्री-स्मारक प्रन्थ(सम्पादित)	٨.٥٥
ξ¥.	सद्लिमिश्र-ग्रन्थावली—-सम्पादकः श्रीनिलिनविलोचन शर्मा	X.00
६६.	रंगनाथ राम।यण-(तेलुगु से अनूदित)-अनु श्री ए॰ सी॰ कामान्ति राव	६.५०
ξ ७.	गोस्वामी तुलसीदासश्रीशिवनन्दन सहाय	Y.Y 0
Ę 5.	वेगाु-शिल्पशिल्पाचार्य श्रीउपेन्द्र महारथी	99.00
	हमारे श्रागामी प्रकाशन	
٩.	कथासरित्सागर (दूसरा खराड)—अतु० स्व० पं० केदारनाथ शर्मा सारस्वत	
٦.,	पुस्तकालय-विज्ञान-कोश-अीप्रभुनारायण गौड़	
₹.	विद्यापित-पदावली(परिषद् के विद्यापित-विभाग द्वारा प्रस्तुत)	
٧.	द्रिया-प्रन्थावली (दूसरा खराड) — सम्पादक — डॉ॰ धर्मेन्द्रब्रह्मचारी शास्त्री	
y.	भारतीय संस्कृति ऋौर साधना—महामहोपाध्याय डॉ॰ गोपीनाथ कविराज	
ξ.	तांत्रिक वाङ्मय में शाक्त दृष्टि—महामहोपाध्याय डॉ॰ गोपीनाथ कविराज	
৬.	भारतीय वाङ्मय में श्रीराधा—आचार्य बलदेव उपाध्याय	
ធ.	मात्रिक छन्दों का विकासडॉ॰ शिवनन्दन प्रसाद	
٤.	हिन्दी-साहित्य ऋौर बिहार (दूसरा खराड) — सम्पादक : आचार्य शिवपूजनस	हाय
۹۰.	कृषिकोश (दूसरा खराड)—(परिषद् के लोकभाषा अनुसन्धान-विभाग द्वारा प्रस्तु	(त)
۹٩.	कृषिविनाशी कीट और उनका दमन-श्रीशैलेन्द्रकुमार, बी॰ एस-सी॰ (कृषि)	
۹٦.	प्राचीन हस्तलिखित पोथियों का विवरण (पाँचवाँ खराड)	
93.	कंच रामायण (तमिल भाषा से अनूदित)—अनुवादक : श्रीएन० बी० राजगोपा	ाल न
	विहार-राष्ट्रभाषा-परिषद	

विहार-राष्ट्रमाभा-प पटना-६

प्रत्येक पुस्तकालय, विकास-खंड एवं पंचायत-राज्य के लिए उपयोगी पुस्तकें

क लिए उपयोगी पुस्तक	
१. बापू के संस्मरण—मनुबहन गांधी	
भूमिका-लेखकपं० जवाहरलाल नेहरू	o.X
२. कस्तूरबा—डा॰ सुशीला नैयर	२ •५
भूमिका-लेखक — महात्मा गांधी	
३. सत्य की खोज में—सर्वपल्ली डॉ॰ राधाकृष्णन	8.0
४. नई पौध नई सूभः—जेव तल्सतोय	१00
 श्रानन्दी बाई—परशुराम—राजशेखर बोस 	२•४
· (साहित्य-अकादमी द्वारा पुरस्कृत)	
६. परशुराम की चुनी हुई कहानियाँ—परशुराम	₹.0
(साहित्य अकादमी की ओर से प्रकाशित)	
७. मित्र के नाम पत्र—रवीन्द्रनाथ ठाकुर	३.४
 पांधी ऋौर गांधीवाद—पट्टाभि सीतारमैया (दो भागों में); मूल्य प्रत्येक भाग 	X.0
शिवलाल अप्रवाल ऐगड क० (प्रा०) लिमिटेड	r >
श्रागरा : दिल्ली : जयपु	₹

श्रेष्ठ साहित्यिक प्रकाशन

अष्टछाप-काव्य का सांस्कृतिक मूल्य	।iक्ष्म (थीरि	पंस)—डॉ॰ मायारानी टंडन	२५), =)
हिन्दी-उपन्यास में कथा-शिल्प का	विकास (श	गीसिस)—डॉ॰ प्रताप नारायगा टंडन	9711)
सूर की भाषा (थीसिस)—डॉ० प्र	ोमनाराय ए	। टंडन, एम० ए०, पी-एच० डी०	२०)
सूर सारावली : एक अप्रामाणिक	रचना—(डॉ॰ प्रेमनारायण टंडन)	9711)
कवि अनूप शर्मा : कृतियाँ और व	ज्ला (संपाट	(कः डॉ॰ प्रेमनारायण टंडन)	* * *)
भाषा-अध्ययन के आधार	ঙা।)	सूर-साहित्य का सांस्कृतिक अध्ययन	x)
हिन्दी-साहित्य : कुछ विचार	৩॥)	संचिप्त सूर्-सागर (१००१ पद)	६)
मानस की रूसी भूमिका	३॥)	हिंदी-साहित्य : पिञ्जला दशक	શા)
आधुनिक साहित्य	8)	हिंदी-कवियों का काव्यादर्श	٧)
प्राचीन कवियों की काव्य-कला	૪)	सप्त स्वर—डॉ॰ टंडन	x)
आधुनिक ,, ,,	8)	रास-पंचाध्यायी — नंददास	२॥)
सूर-विनय-पदावली	911)	भँवरगीत (नन्ददास) सटीक	111)
हिंदी के दो प्रमुख वाद	२)	हिंदी-उपन्यास : उद्भव और विकास	x)
प्रेमचंद : कृतियाँ और कला	રા)	शिवराज भूषण (सटीक)	911)
उद्- साहित्य का सरल इतिहास	२।।)	रूपनारायणा पाराडेय स्मृति-ग्रंथ	¥)
सूर-सारावली (टंडन)	३॥)	हिंदीसेवी संसार (दूसरा संस्करण)	ષ્ટા)
_{पता} —हिंदी-साहित्य-	भंडार,	अमीनाबाद, लखन ऊ	

श्रालोचना-चेत्र का प्रतिनिधि मासिक

= साहित्य-सन्देश -=

सम्पादक महेन्द्र

वार्षिक शुल्क ४) रू०

एक प्रति का ४० नये पैसे

आलोचना-चोत्र में बेजोड़: २३ वर्ष से नियमित प्रकाशित: देश की सभी प्रांतीय सरकारों द्वारा मान्य

'साहित्य-सन्देश' को आप हिन्दी की किसी उच्च परीक्षा तथा शोध-सम्बन्धी ज्ञान के लिए पढ़ सकते हैं। हिन्दी-साहित्य के अधिकारी विद्वानों की प्रखर लेखनी ही इसका कलेवर भरती है। यह पत्र २३ वर्षों से हिन्दी-साहित्य की सेवा कर रहा है। जो प्रारम्भ में इसके पाठक रहे, वह कुछ ही वर्षों में इसके लेखक और आज हिन्दी-साहित्य के उच्च कोटि के विद्वान् माने जाते हैं। यही परम्परा आजतक इसकी रही है और रहेगी। अतः, हिन्दी-साहित्य का ठोस ज्ञान प्राप्त करने के लिए आज से ही 'साहित्य-सन्देश' का अध्ययन करें। इसकी १० वर्षों की सजिल्द फाइलें भी उपलब्ध हैं, जिनका बड़ा महत्त्व है। वार्षिक प्राहक बनने के लिए ४) का मनीआर्डर यथाशीव्र भेजिए।

साहित्य-सन्देश-कार्यालय साहित्य-कुंज, श्रागरा

हिन्दी-पुस्तकों की आवश्यकता के लिए

देश-विदेशों के विश्वविद्यालयों, विद्यालयों तथा पुस्तकालयों को ४० वर्षों से ऋधिक-से-ऋधिक सुविधा के साथ हिन्दी में सभी विषयों की नवीनतम पुस्तकें सप्लाई करनेवाली, सबसे पुरानी, विश्वसनीय तथा प्रामाणिक संस्था की सेवाएँ लीजिए।

नवीन सूची-पत्र मुफ्त मँगाइए : पत्र-व्यवहार कीजिए।

साहित्य - रत्न - भएडार साहित्य-कुंज, आगरा

सांस्कृतिक महत्त्व के हमारे प्रकाशन

ऋतंभरा
बौद्ध साहित्य की सांस्कृतिक भलक
भारतीय साहित्य की सांस्कृतिक रेखाएँ
मध्यकालीन प्रेम-साधना
मध्यकालीन प्रंगारिक प्रवृत्तियाँ
मध्यकालीन धर्म-साधना
नाभा-कृत भक्तमाल का ऋध्ययन
कबीर का रहस्यवाद
संस्कृति-संगम
भारतवर्ष में जाति-भेद (नवीन संस्करण)
उड़ीसा में ऋवशिष्ट बौद्धधर्म
कला ऋौर संस्कृति
प्राचीन लोकोत्सव
श्रीगुरुग्रन्थ-दर्शन
लोक-गीतों की सामाजिक व्याख्या

MINIMAN MANAGEMENT CONTRACTORS OF STREET OF ST

साहित्य-भवन (प्राइवेट) लिमिटेड, इलाहाबाद

हिन्दी पुस्तकों के थोक विक्रेता

भारतवर्ष के समस्त प्रकाशकों द्वारा प्रत्येक विषय (मनोविज्ञान, राजनीति, समाजशास्त्र, दर्शन, शिक्षा, त्रालोचना, साहित्य, इतिहास, उद्योग, भूगोल, संस्मरण, सामान्य ज्ञान, जीवनचरित, भाषाविज्ञान, नागरिकशास्त्र, ऋर्थशास्त्र, ऋषि, विकासात्मक साहित्य, कोश, धार्मिक साहित्य एवं वाल-साहित्य) पर प्रकाशित पुस्तकें प्रकाशकीय कमीशन पर प्राप्त होने का एकमात्र स्थान—

दिल्ली पुस्तक-सदन गोविन्दमित्र रोड, पटना-४

प्रधान कार्यालयः

१६ यू० वी० बँगला रोड, दिल्ली-६

ध्यातव्य: बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद्, पटना-६ के समस्त प्रकाशन भी हमारे यहाँ प्रकाशकीय कमीशन पर ही उपलब्ध हैं।

****हमारे पुरस्कृत प्रकृशिन****

:			
9	. धन्यवाद	'बेढब' बनारसी	२.००
ે ર,	, उपहार	29	9.62
	साकल्य	पं॰ शान्तिप्रिय द्विवेदी	8.00
٧.	दिगम्बर	2)	२.००
ሂ.	आधान	,	२.५०
ξ.	इन से	आचार्य ललिताप्रसाद सुकुल	₹.40
৩.	मधुमालती : मंभन-कृत	डॉ॰ शिवगोपाल मिश्र	٦.00
۲.	हिन्दी-उपन्यास और यथार्थवाद	डॉ॰ त्रिभुवन सिंह	ದ.೦೦
3	सूर के सौ कूट	चुन्नीलाल 'शेष'	A'00
90.	हिन्दी-महाकाव्य का स्वरूप-विकास	डॉ॰ शम्भूनाथ सिंह	१२.००
99.	श्रीराधा का कमविकास	डॉ॰ शशिभूषण दासगुप्त	দ.০০
92.	भारतीय प्रेमाख्यान काव्य	डॉ॰ हरिकान्त श्रीवास्तव	90.00
93.	आधुनिक हिन्दी-कविता की स्वच्छन्द धारा	डॉ॰ त्रिभुवन सिंह	8.00
	रत्नाकर और उनका काव्य	उषा जायसवाल	4.00
94.	पुस्तकालय-विज्ञान	द्वारकाप्रसाद शास्त्री	४.०० ह
94.	भारत में पुस्तकालयों का उद्भव और विकास		प्र.००
	मिट्टी का प्रारम्भिक अध्ययन	डॉ॰ जयरामसिंह : डॉ॰ लवा	नेया २.७५
95.	भारत की भौगोलिक समीचा	प्रो० कृपाशंकर गौड़	90.00
₹٤.	नीलम और मसहरी की देवी	शारदा मिश्र	१.२५ है
	सूरपूर्व वजभाषा और उसका साहित्य	डॉ॰ शिवप्रसाद सिंह	१२.५०
	पुस्तक-वर्गीकरण-कला	द्वारकाप्रसाद शास्त्री	7.00 g
	काव्यरूपों के मूलस्रोत और उनका विकास	डॉ॰ शक्जन्तला दुबे	90.00
	भूख और तृप्ति	सरस्वती सरन 'कैफ़्'	Ę.00
	पुलिस	राजकुमार	۷,00 <u>ع</u>
	दरवारी संस्कृति और हिन्दी-मुक्तक	डॉ॰ त्रिभुवन सिंह	8.40
	समस्यामूलक उपन्यासकार प्रेमचन्द	डॉ॰ महेन्द्र भटनागर	४.००
	चित्ररेखा (जायसी-कृत)	सम्पादक : शिवसहाय पाठक	ર.૫૦ ક
	लोकधर्मी नाट्य-परम्परा	डॉ॰ श्याम परमार	५.००
	सपना टूट गया	व्रजिक्शोर नारायगा	٦.٤٥
	भोजपुरी लोक-साहित्य का अध्ययन	डॉ॰ श्रीकृष्णादेव उपाध्याय	90.00
	महाकवि मतिराम	डॉ॰ त्रिभुवन सिंह	90.00
	ज्वार-भाटा	राजकुमार	9 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	मुन्दर और अमुन्दर	'बेघड्क' बनारसी	રે.૫૦ 🤻
	되는 그런 보는 사람이 어느로 살아 없다. 하면 가게 되었다는 그 사람들은 그리고 있다고 있다. 그 그 그 사람들이 다른 사람들이 되었다.	विश्वनाथलाल शैदा	দ.০০
	INFELS (1984) - 1984 - 1984 - 1984 - 1984 - 1984 - 1984 - 1984 - 1984 - 1984 - 1984 - 1984 - 1984 - 1984 - 198		_

हिन्दी-प्रचारक-पुस्तकालय, वारासि-१*

कुछ अमूल्य प्रकाशन

भारतीय राजनीति :					
विक्टोरिया से नेहरू तक	रामगोपाल, एम० ए०	99	रुपये		
अन्ताराष्ट्रिय विधान	डॉ॰ सम्पूर्णानन्द	99	रुपये		
चीन : कल श्रीर श्राज	के॰ एम॰ पशिकर	A.	रुपये		
सूफीमत साधना श्रौर साहित	प डॉ॰ रामपूजन तिवारी	99	रुपये		
विश्वधर्म-प्रवत्त क	रघुनाथ सिंह, एम० पी०	Ę	रुपये	Ã٥ :	न० पै०
चिद्विलास	डॉ॰ सम्पूर्णानन्द	X.	हपये		
दर्शन का प्रयोजन	डॉ॰ भगवानदास	3	रुपये	¥ 0 ;	न० पै०
नीतिशास्त्र	सुश्री शान्ति जोशी	<u></u>	रुपये		
पत्र ऋौर पत्रकार	माननीय पं॰ कमलापति त्रिपाठी	Ę	रुपये	X 0 3	न० पै०
	तथा पुरुषोत्तमदास टराडन 'पत्रका	र'			
भारतीय पत्रकार-कला	सम्पादक रौलेएड ई॰ बुल्सले	Ę	रुग्ये	40	न० पै०
समाचार-पत्रों का इतिहास	पं॰ अम्बिकाप्रसाद वाजपेयी	Ę	रुपये	X o	ज॰ पै॰
त्र्याधुनिक पत्रकार-कला	रा० रा० खाडिलकर	४	रुपये		
शिक्षा-मनोविज्ञान	हंसराज भाटिया	Ä.	रुपये		
सामान्य मनोविज्ञान	,		रुपये		
जेल के वे दिन	विजयालच्मी पंडित	२	रुपये	X 0	न० पै०
कुछ स्मरणीय सुकदमे	डॉ॰ कैलाशनाथ काटजू	5	रुपये		
मेरे बचपन की कहानी	श्रीमती नयनतारा सहगल		रुपये		
महात्माजी श्रौर महाराज	बिपिनचन्द्र भन्नेशी				न० पैं०
वक्रोक्ति श्रीर श्रभिव्यंजना	रामनरेश वर्मा, एम० ए०				त्र० पै०
गीतिकाव्य	प्रो॰ रामखेलावन पाराडेय	· 2.	रुपये	不。	न० पै०
तुलसीदास श्रौर उनका युग			रुपये		
धरातल	शान्तिप्रिय द्विवेदी				न० पै०
कल्पलता	आचार्य हजारीप्रसाद द्विवेदी	२	रुपये	¥.0	न० पै०
काव्यप्रकाश (मम्मट-कृत)	आचार्य विश्वेश्वर		रुपये		
पुनर्जीवन	महात्मा टालस्टाय	137, 3, 5,			न० पै०
कत्त [°] व्याघात	देवनारायण द्विवेदी		5 5 5		न० पै०
वयालीस	प्रतापनाराय श्रीवास्तव	建铅矿 化			न० पै०
गेंजी की कहानी	मुरासाकी शिकाव्		411-12		न० पै०
नारीत्व	मारगरेट मूर हाइट			150 July 1907	न० पै०
खाद का उपयोग	दुर्गाप्रसाद सिंह				न० पै०
जियो जागो .	यूस्टेस चेस्टर		रुपये		
पुस्तक-प्रकाशन	सर स्टेनले अनाविन	2010	रुपये		
प्राप्तिस्थान— ज्ञानमग् डत	त लिमिटेड, कबीरचे	रि!	, वा	राण	सी

बृहत् अंग्रेजी-हिन्दी-कोश

संपादक : डॉ० बाहरी

इस कोश में ज्ञान-विज्ञान के समस्त त्तेत्रों के सामान्य साहित्यिक और पारिभाषिक आधुनिकतम शब्दावितयों का संकलन है। इसमें १ लाख शब्द, ४० हजार वाक्य-खण्ड, मुहावरे, लोकोक्तियाँ एवं दृष्टान्त तथा इनके ४ लाख से ऊपर हिन्दी अर्थ संकलित हैं, जिनसे प्रशासक, विधानकर्त्ता, वकील, अध्यापक, विद्यार्थी, लेखक, अनुवादक, पत्रकार आदि लाभ उठा सकते हैं। यह आयों की सभ्यता के कारण भारतीय भाषाओं के शब्दकोशों में सर्वश्रेष्ठ है। इसकी रचना कोश-विज्ञान के आधुनिकतम सिद्धान्त के अनुरूप हुई है।

मूल्य ३०) रुपये, चमड़े की जिल्द ३०) रुप

चृहत् हिन्दी-कोश

संपादक: श्रीकालिकाप्रसाद श्रादि

द्वितीय संस्करण । यह १,३६,००० शब्द । सर्वाधिक शब्द, स्रर्थ, मुहावरे स्रादि दिये गये हैं । हिन्दी-जगत् में सर्वोत्तम कोश । सुन्दर छपाई, बढ़िया कागज, स्राकर्षक स्रोर मजबूत जिल्द । मूल्य २५) रुपये

ज्ञान शब्दकोश

संपादकः श्रीमुकुन्दीलाल

परिवर्द्धित संस्करण । 'बृहत् हिन्दी-कोश' का लघु रूप । कागज 'छपाई' जिल्द आदि बड़े कोश की तरह । मूल्य १५) रुपये

पारिभाषिक शब्दकोश

संपादकः श्रीमुकुन्दीलाल 💄

राजकीय कार्यों में प्रयुक्त ४००० श्रॅगरेजी राब्दों की परिभाषा तथा हिन्दी ऋर्य। सुविधा के लिए हिन्दी से श्रॅगरेजी तथा श्रॅगरेजी से हिन्दी ऋर्य दे दिये गये हैं। मजबूत जिल्द, कागज श्रौर छपाई उत्तम। बड़े-बड़े विद्वानों द्वारा प्रशंसित।

हिन्दी-साहित्य-कोश

हिन्दी तथा अन्य भारतीय भाषाओं के ५४ प्रमुख विद्वानों एवं डॉ० धीरेन्द्र वर्मा आदि पाँच सम्पादकों द्वारा सम्पादित अध्ययन और अध्यापन की सामग्री प्रस्तुत । भारत-सरकार द्वारा प्रथम पुरस्कार प्राप्त । इस ग्रन्थ के द्वारा हिन्दी में प्रयुक्त अनेकानेक प्राचीन और नवीन साहित्यिक पारिभाषिक शब्दों का प्रामाणिक अर्थ, वादों और प्रवृत्तियों का ऐतिहासिक और शास्त्रीय परिचय । साहित्यिक भाषा और बोलियों का भाषावैज्ञानिक विवेचन तथा शिष्ट और लोक-साहित्य के विभिन्न अंगों की उपयोगी जानकारी प्राप्त होगी। इपाई और कागज उत्तम, जिल्द मजबूत एवं आकर्षक। मूल्य २०) स्पर्य

ज्ञानमगडल लिमिटेड, वाराणसी

हमारे कुल महत्त्वपूर्ण और नवीन प्रकाशन विहार के प्रमुख, सुयोग्य और अनुभवी लेखकों द्वारा लिखित

7	ξ.	फ्री :	इण्डिया मे	द्रिकु	लेशन ग्राम	र		हिन्दी-	उद ्रे-	वंगला
•	₹.	59	35	35	द्रान्सलेश			"	25	,,
È	₹.	22		23	एसेज, ले			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	33	3 3
7					ऐएड कम्प					
P	8.	33	**		शोर्ट स्टो	रीज ऐर	एड लेटसं	,,	23	>>
	¥.	32	,,		जूनियर म			,,,	23	>>
7	ξ.	22	7.7		जूनियर ह	हान्सले	रान	,,,	22	>>
•	v.	55	,,,		सीनियर	,,		,,	, ,,	31
•	Ξ.	निव	न्ध-रत्नाक	₹—-	ष्रो० जगन्न	गथराय	शर्मा			
	.3	हिन्द	ो-रचना-ग	ां जूष	ı—प्रो० अ	जु`न सि	नह			
2	ξο.	प्रवेशि	शेका-निब	न्धाव	ली—प्रो०	रामखे	लावन रा	य		
	११.	आद	र्श निबन्ध	गवर्ल	ो—श्रीउमे	शप्रसाद	सिंह,	रम० ए०		
	१२.	सत्य	हिरिश्चन्द्र	नाट	क ्					
-	१३.	फ्री	इंग्डिया	₹	योर स क्से र	त इन इ	गिलश	I &		
•	१४.	33	5 7		55	15	हिन्दी	I &	II	
Ì	१४.	"	>>		,,	"	संस्कृत			i Northberg
	१६.	,,,	55		33	55	सोशल	स्टडीज्		C C
	१७.	>>))),	"		मिक्स ऐ	एड '	सावक्स
	2=.	हिन	डी गद्य-पर	ग सं	प्रह प्रदीपिव	हा इत्या	दि-इत्या	द्।		

कुं जी—(१) फी इण्डिया रीडर, ईस्ट ऐस्ड दी वेस्ट, गुड ऐस्ड दी घेट। 38 इनके अतिरिक्त-एटलस, दीपक ग्रामर, ट्रान्सलेशन, एसेज ऐएड लेटर्स, जेनरल नॉलेज, रीड ऐएड लर्न का नोट इत्यादि-इत्यादि हर समय उपलब्ध हैं। व्यवस्थापक

> लच्मी पुस्तकालय, नवीन कोठी, पटना-४



हर प्रकार की और हर भाषा में सादा और रंगीन, सुन्दर, सस्ती, उत्तम छपाई एवं समय की पाबन्दी के लिए आप श्रीधनश्याम प्रेस, नवीन कोठी, पटना-४ को कभी न भूलें! एक बार पधारकर अवश्य परीक्षा कर लें। व्यवस्थापक

श्री वनश्याम प्रेस, नवीन कोठी,

हिन्दी के अद्वितीय समन्वय-शैलीकार राजा राधिकारमणप्रसाद सिंह की अनुमोल कृतियाँ

कहानियाँ	जानी-सुनी-देखी-माला
१. नवजीवन—प्रेमलहरी १।)	१. नारी क्या-एक पहेली ३॥)
२. कुसुमांजिल २)	२. पूरव और पच्छिम ३॥)
३. तर्ग १॥)	३. हवेली श्रीर भोपड़ी २॥)
४. गांधीटोपी २)	४. देव श्रीर दानव ३)
४. सावनी समा ३)	४. वे ऋौर हम ४)
	६. चुम्बन और चाँटा ४)
उपन्यास	७. धर्म श्रीर मर्म २॥)
	८. तब और अब ४)
 राम-रहीम १०) 	नाटक
२. पुरुष च्यौर नारी ४)	१. त्रपना-पराया २)
३. दूटा तारा ४)	२. धर्म की धुरी २)
४. सूरदास २॥।)	३. नजर बदली,
४. संस्कार ३)	बदल गये नजारे १॥।)
हमारे अन्य	प्रमुख प्रकाशन

अधूरी नारी	(श्री उदयराज सिंह)	रा॥)
रोहिणी	(,,,,,)	91)
नवतारा	(,, ,,	9!)
भूदानी सोनिया	(,, ,,)	8)
शरत्चन्द्र : व्यक्ति और कलाकार	(श्रीइलाचन्द्र जोशी)	₹)
सृदखोर की पत्नी	(,, ,,)	ર)
पगला भरना	(डॉ॰ सत्यनारायगा)	91)
पहाड़ की पुकार	(श्रीयोगेन्द्रनाथ सिन्हा)	ع)
नृत्य का बुलावा	(प्रो॰ कृष्णनन्दन सिन्हा)	911)
आधुनिक बिहार के गद्य-निर्माता	(प्रो॰ मुरलीघर श्रीवास्तव)	8)
प्लास्टिक	(श्रीफूलदेवसहाय वर्मा)	x)
		and the second s

हिन्दी की नवीनतम प्रवृत्तियों की मासिक पत्रिका

'नई धारा'

सम्पादक: श्रीरामवृत्त वेनीपुरी

प्राप्ति-स्थान-

अशोक प्रेसः पटना-६

विहार में हर प्रकार के

कागजों के स्टाकिस्ट पेपर स्टेश्नरी मार्ट

फोन नं० २६७७

मुरादपुर, पटना-४

दो अनमोल पुस्तके

बेसिक शिक्षा की समवाय प्रणाली

Correlation Method of Basic Education

पृष्ठ-सं०१६२] लेखक - जटारांकर मिश्र : शिवनाथ निगम [मूल्य ६)

विहार के आदिवासी

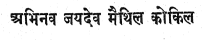
[सामाजिक एवं सांस्कृतिक अध्ययन]

पृष्ठ-सं० २४०] सम्पादक—डॉ॰ लॉलिताप्रसाद विद्यार्थी मूल्य जा)

प्रकाशक-कालेज सेगटर, पटना-४

····हमारे कतिपय उच्चस्तरीय प्रकाशन····

श्रालोचना : निबन्ध मेचदृत: एक अनुचिन्तन (सद्यः प्रकाशित) : श्रीश्रीरजन स्रिदेव ,,) : डॉ॰ आइ॰ पाराहुरङ्ग राव आन्ध्र-हिन्दी-रूपक : आचार्य जानकीवल्लभ शास्त्री प्राच्य साहित्य त्रयी साहित्य-दर्शन **द्यान्ध्रभारती** (उ॰ प्र॰ सरकार द्वारा पुरस्कृत) : श्रीबालशौरि रेड्डी शिचां-शास्त्र हमारी माध्यमिक शिक्षा (२ भाग) : ভাঁ০ दीपनारायगा गुप्त (प्रत्येक भाग) ६.५०\$ \$कृषि-विज्ञान 🕽 उद्यान-कृषि-दर्शन (बिहार-सरकार द्वारा पुरस्कृत) : प्रो० रामसागर राय, एम०एस-सी ०१०.०० शाक-कृषि-दर्शन \$कोष क्रेंग्लो-हिन्दी-डिक्शनरी : पं॰ छविनाथ पाराडेय १००० नागरी प्रकाशन प्रा • लिमिटेइ : पटना-8000



विद्यापति की पदावली अपूर्व एवं अनुपम संस्करण

नेपाल-पांडुलिपि में प्राप्त सभी पदों का अधिकारी विद्वानों के तत्त्वावधान में सम्पादन किया गया है। विद्यापित के पदों का ऐसा शुद्ध पाठ अवतक उपलब्ध नहीं हो सका था।

मुख्य विशेषताएँ ः

शुद्ध मूल पाठ: विभिन्न पांडुलिपियों एवं पदावली के अन्य संस्करणों के

पाठभेद : शब्दार्थ : ऋर्थ : भावार्थ : संपादकीय अभिमत ।

साथ ही लगभग सौ पृष्ठ की शोधपूर्ण भूमिका:

रॉयल अठपेजी आकार के लगभग साढ़े पाँच सौ पृष्ठ : मनोरम मुद्रगा : आकर्षक आवरगा

बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद्

पटना—६

परिषद्-प्रकाशनों पर कतिपय अभिमत

परिषद् की पुस्तकों को देखकर प्रसन्नता होती है श्रौर गर्व भी होता है। परिषद् हिन्दी के भाण्डार को सर्वोङ्ग-सम्पन्न बनाने का काम जिस सफलता से कर रही है, उसको देखकर यह विश्वास होता है कि शीघ्र ही हिन्दी-वाङ्मय ऐसे स्तर पर पहुँच जायगा कि किसी को उसपर श्राचेप करने का साहस न हो सकेगा।

—डॉ॰ सम्पूर्णानन्द

विविध मानव-समाजोपयोगी एवं वैज्ञानिक विषयों पर विशिष्ट प्रन्थों को प्रकाशित कर परिपद् ने उच्चतम सांस्कृतिक महत्त्व का कार्य किया है। हिन्दी-माध्यम के द्वारा यह जो सेवा कर रही है, वह भारतीय समाज के लिए अत्यन्त लाभदायक सिद्ध होगी। यद्यपि परिषद् अल्पकाल से ही कार्य कर रही है, तथापि इसके द्वारा प्रकाशित विशेषतः भारतीय जनोपयोगी विभिन्न विषयों के प्रन्थों के कारण इसे अपने देश की, सांस्कृतिक महत्त्व की, अप्रगण्य संस्थाओं में स्थान मिला है।

—डॉ० सुनीतिकुमार चाटुर्ज्यो

तपस्या से ही बड़ा काम हो सकता है, यह बात इन (परिपद् के) प्रकाशनों से श्रीर भी स्पष्ट हो गई।

—डॉ॰ हजारीप्रसाद द्विवेदी

परिषद् की ग्रन्थ-निधि देखकर चित्त गद्गद हो गया। परिषद् नई-नई विजय करती जा रही है। परिषद् की पुस्तकें नया साहित्यिक स्तर सामने लाती हैं।

—डॉ० वासुदेवशरण श्र**म**वाल

बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद्

पटना-६